



拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

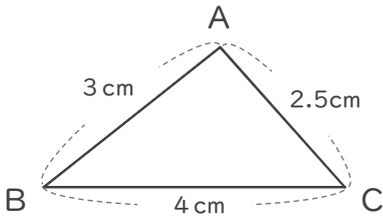


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

①

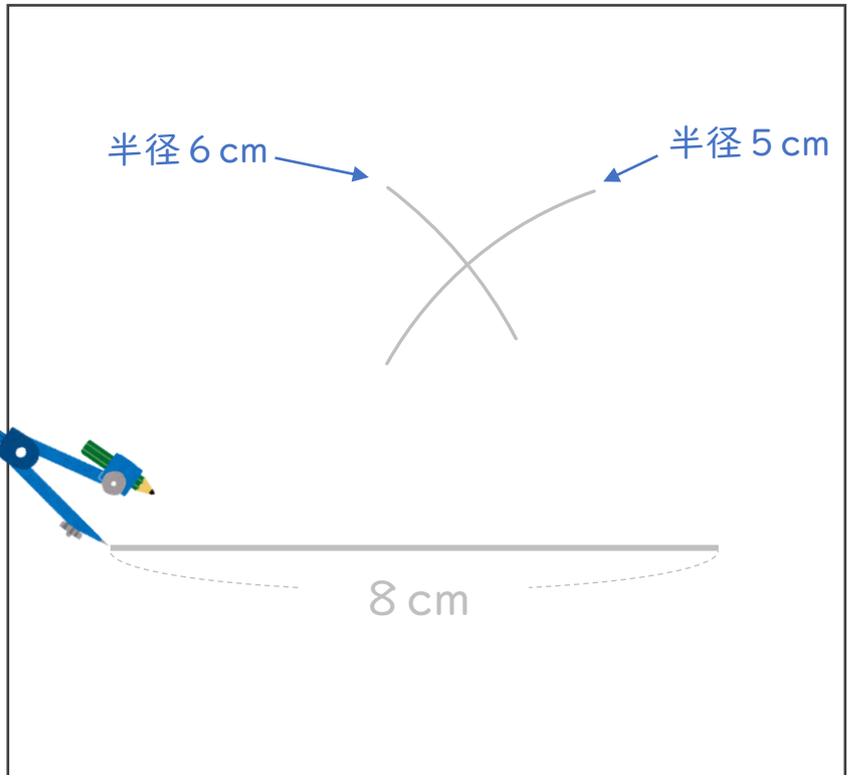


$$4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$$

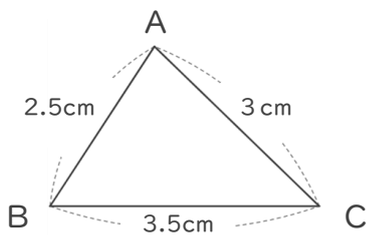
$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

$$2.5 \text{ cm} \times 2 = 5 \text{ cm}$$

辺の長さを
それぞれ2倍に
すればいいから...



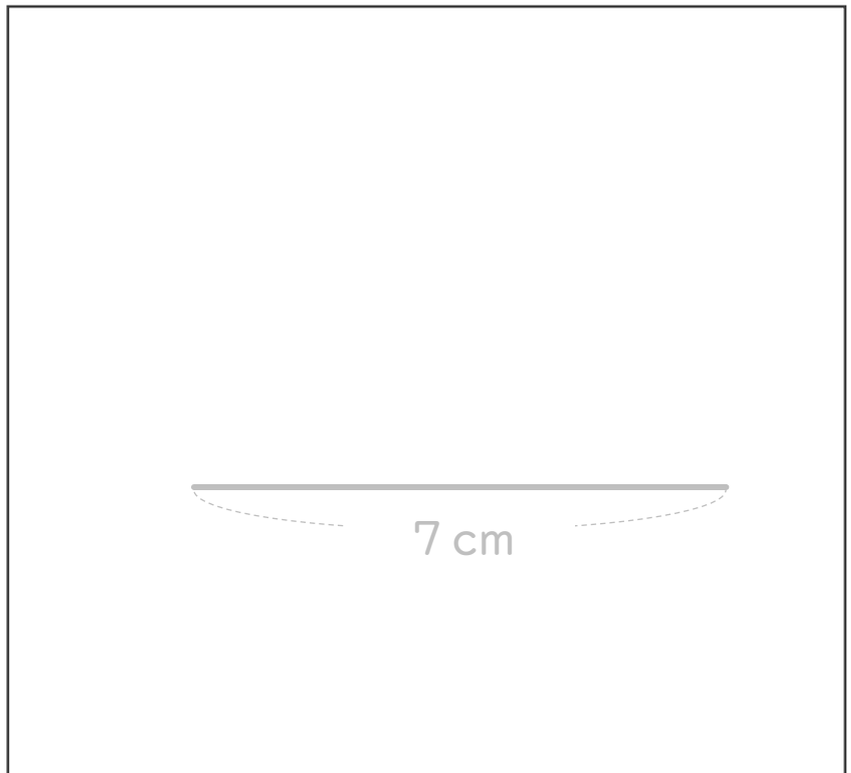
②



$$3.5 \text{ cm} \times 2 = 7 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

$$2.5 \text{ cm} \times 2 = 5 \text{ cm}$$





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

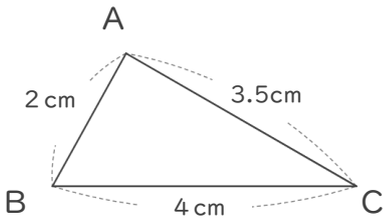


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

①

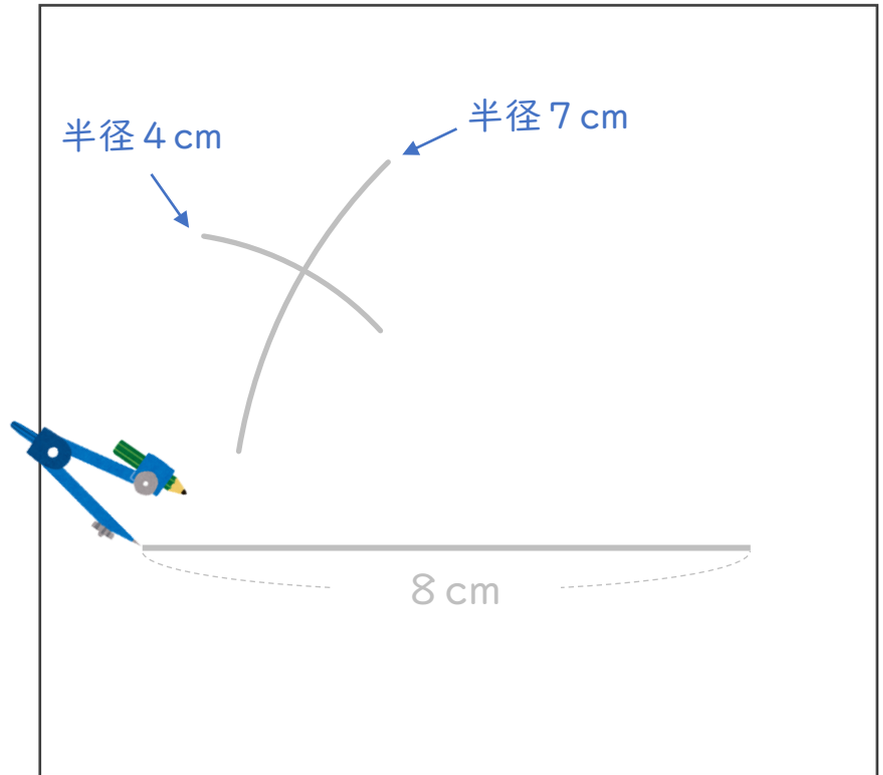


$$4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$$

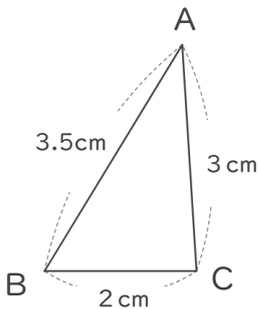
$$2 \text{ cm} \times 2 = 4 \text{ cm}$$

$$3.5 \text{ cm} \times 2 = 7 \text{ cm}$$

辺の長さを
それぞれ2倍に
すればいいから…



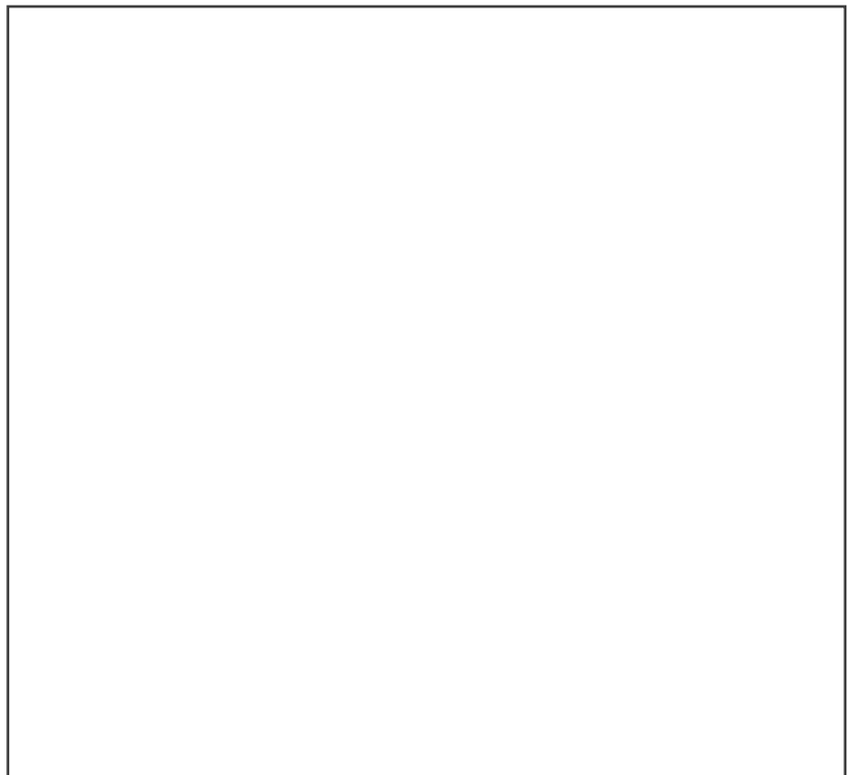
②



$$2 \text{ cm} \times 2 = 4 \text{ cm}$$

$$3.5 \text{ cm} \times 2 = 7 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

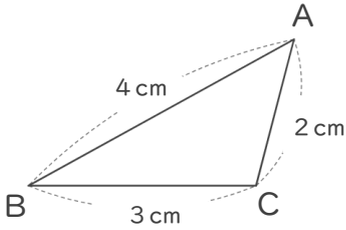


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

①

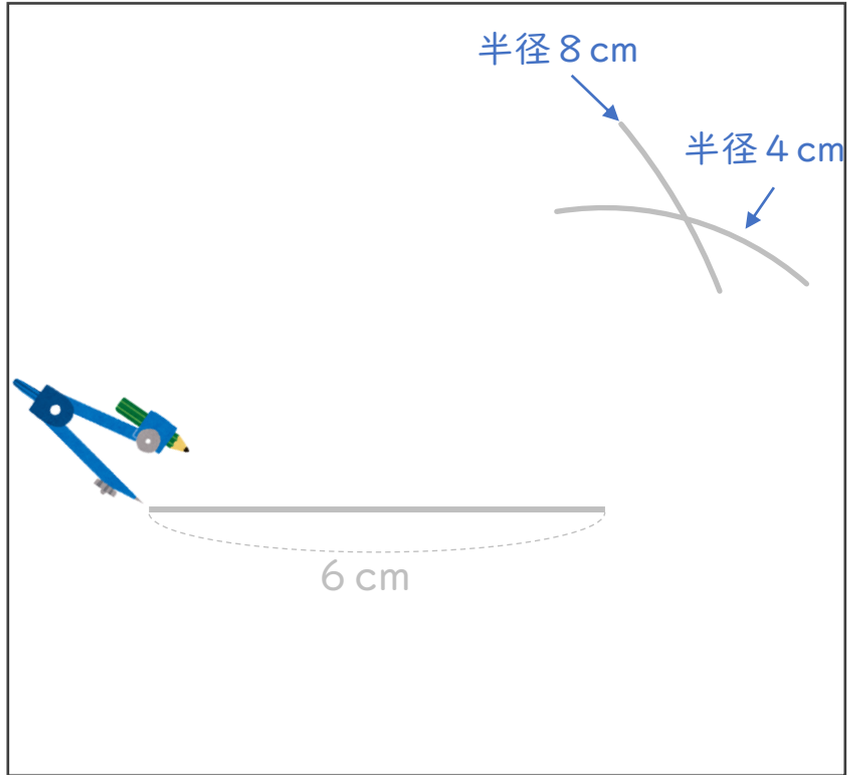


$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

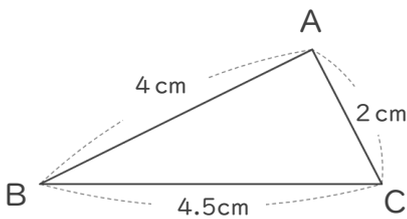
$$4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$$

$$2 \text{ cm} \times 2 = 4 \text{ cm}$$

辺の長さを
それぞれ2倍に
すればいいから...



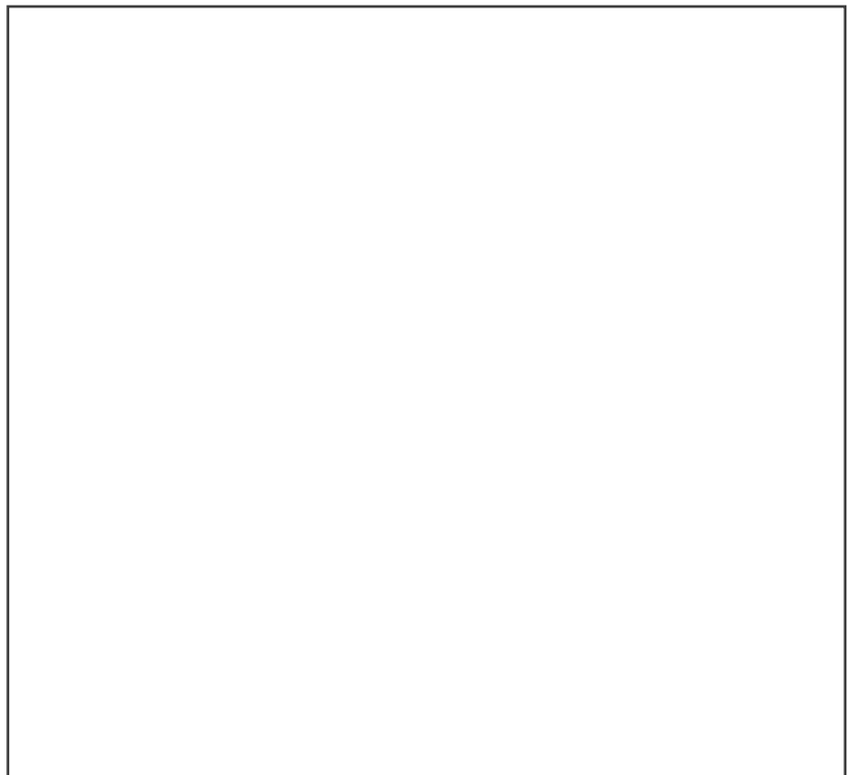
②



$$4.5 \text{ cm} \times 2 = 9 \text{ cm}$$

$$4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$$

$$2 \text{ cm} \times 2 = 4 \text{ cm}$$



③ 確認





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

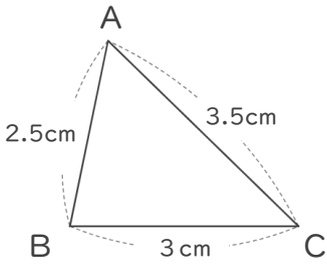


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

①

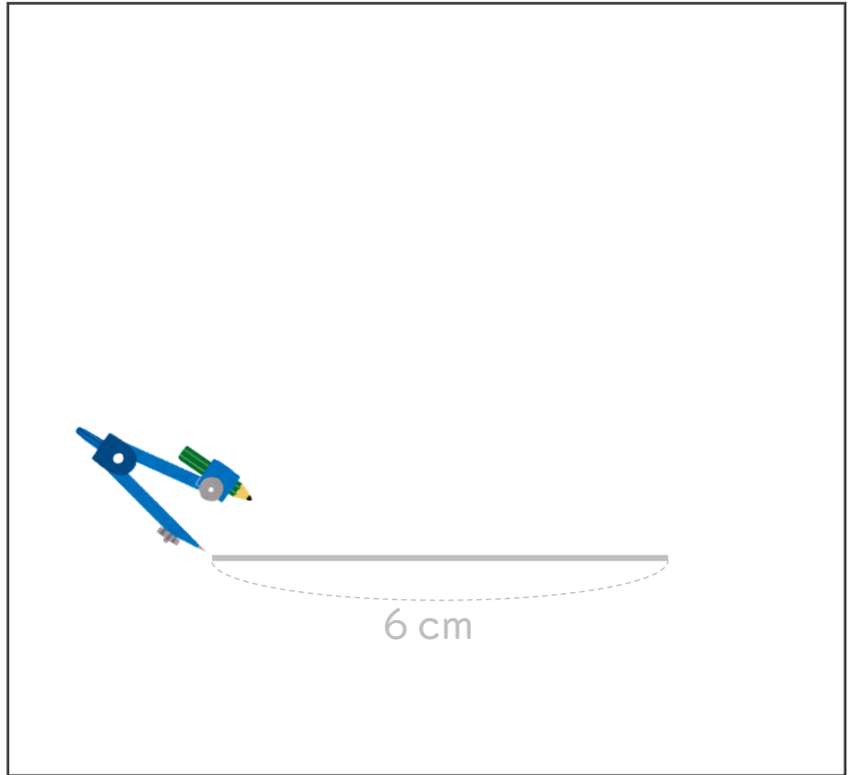


$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

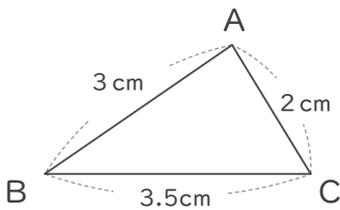
$$2.5 \text{ cm} \times 2 = 5 \text{ cm}$$

$$3.5 \text{ cm} \times 2 = 7 \text{ cm}$$

辺の長さを
それぞれ2倍に
すればいいから...



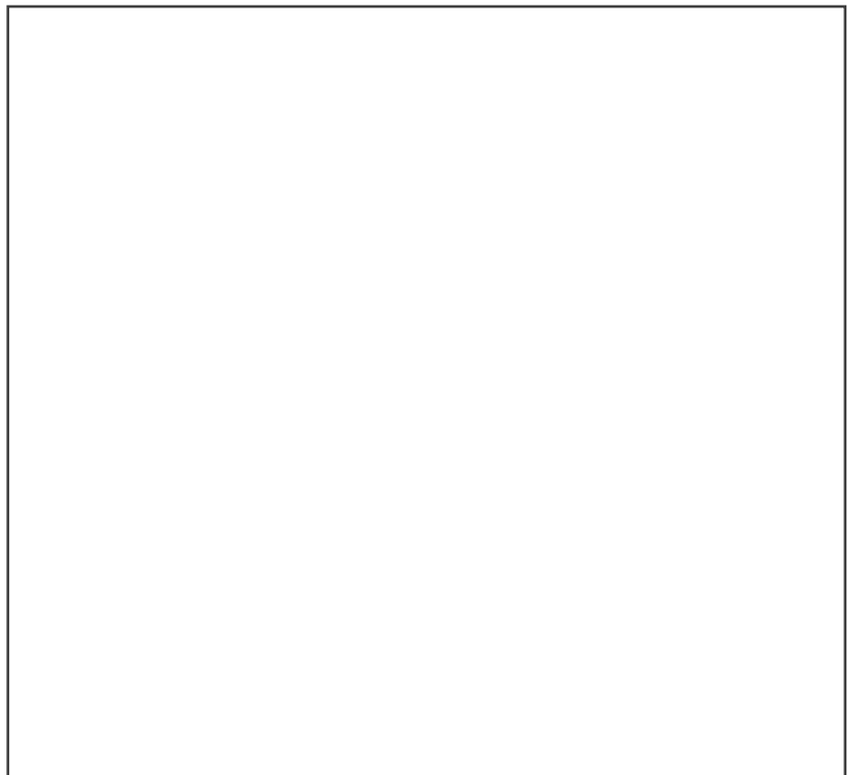
②



$$3.5 \text{ cm} \times 2 = 7 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

$$2 \text{ cm} \times 2 = 4 \text{ cm}$$





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

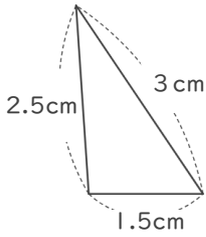


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

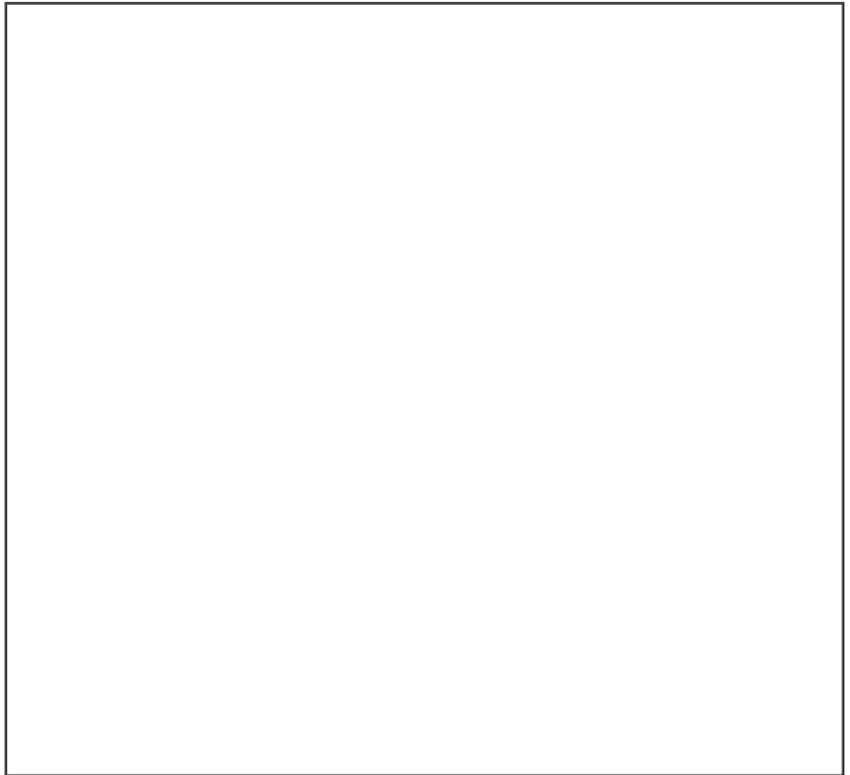
①



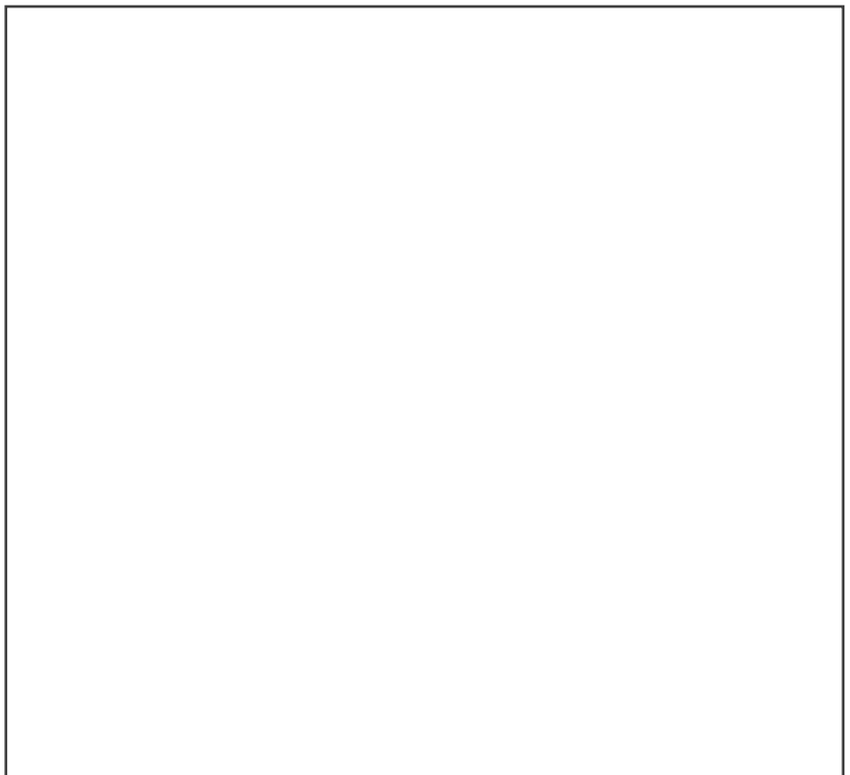
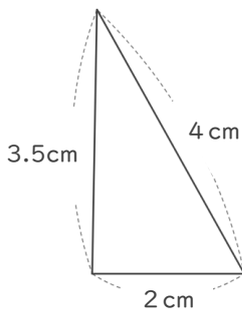
$$1.5\text{cm} \times 2 = 3\text{cm}$$

$$2.5\text{cm} \times 2 = 5\text{cm}$$

$$3\text{cm} \times 2 = 6\text{cm}$$



②





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

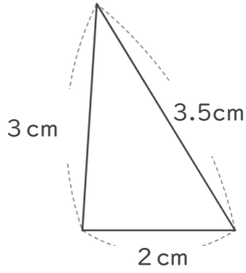


日にち： 月 日

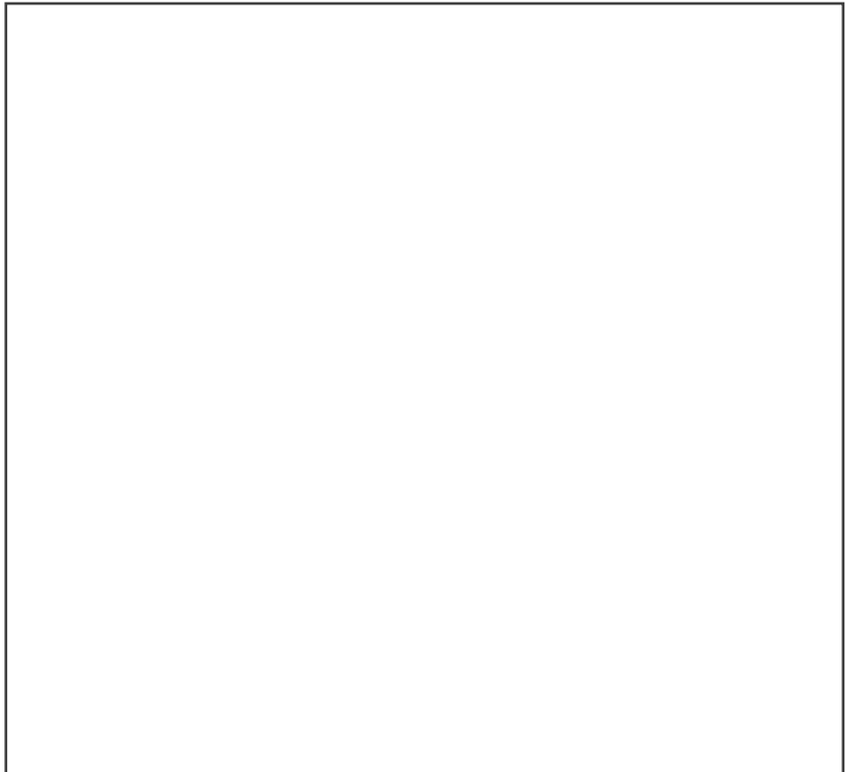
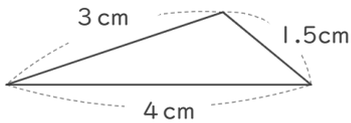
名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

①



②





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

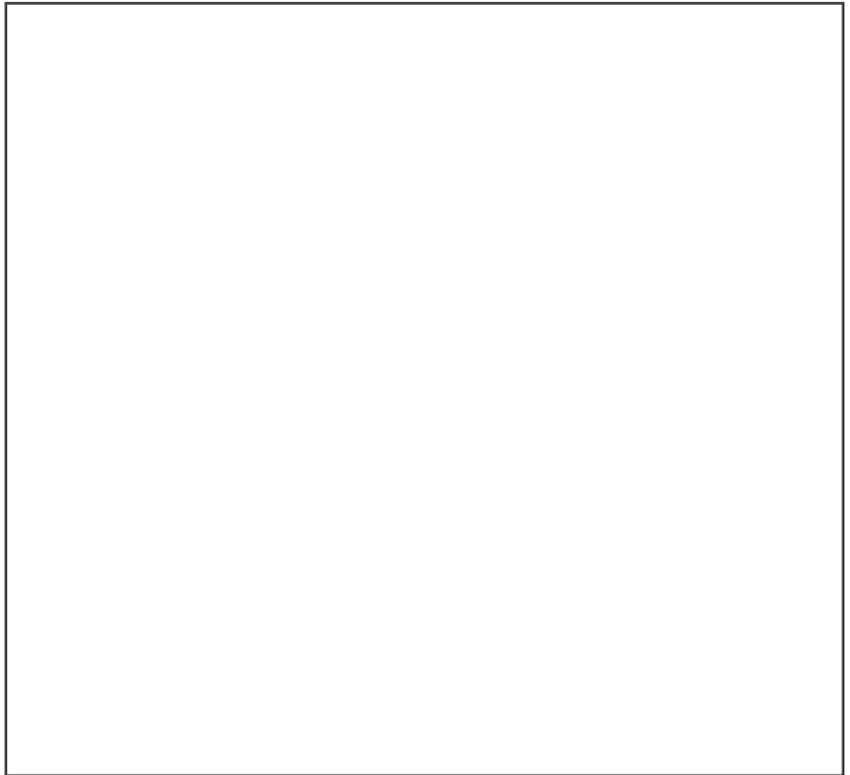
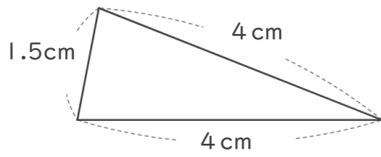


日にち： 月 日

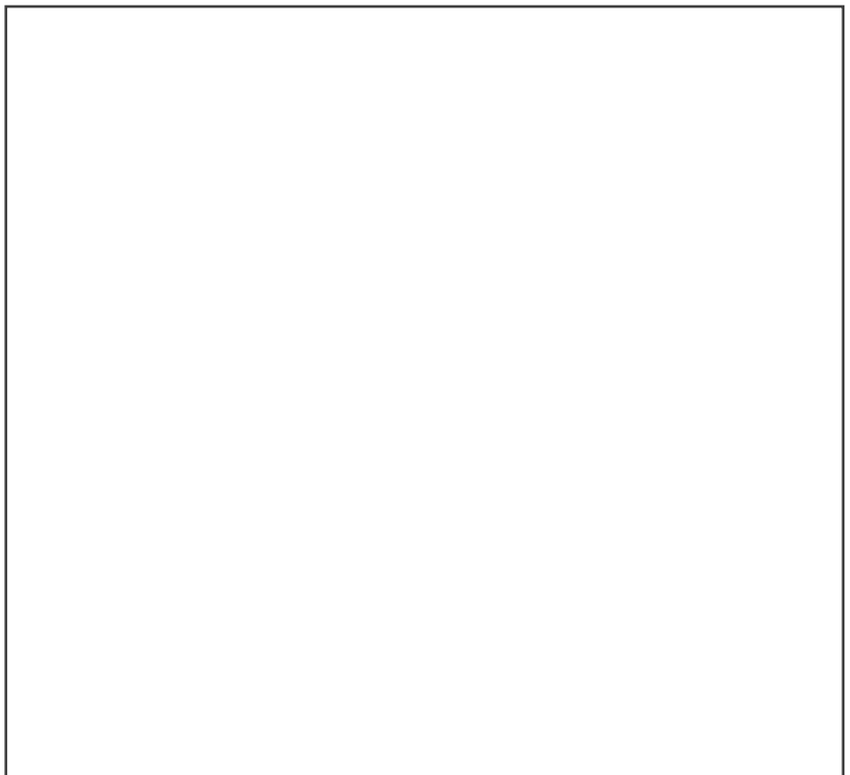
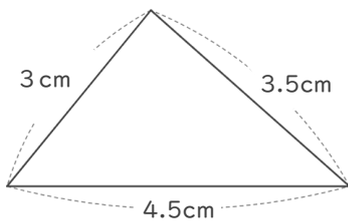
名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

①



②





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

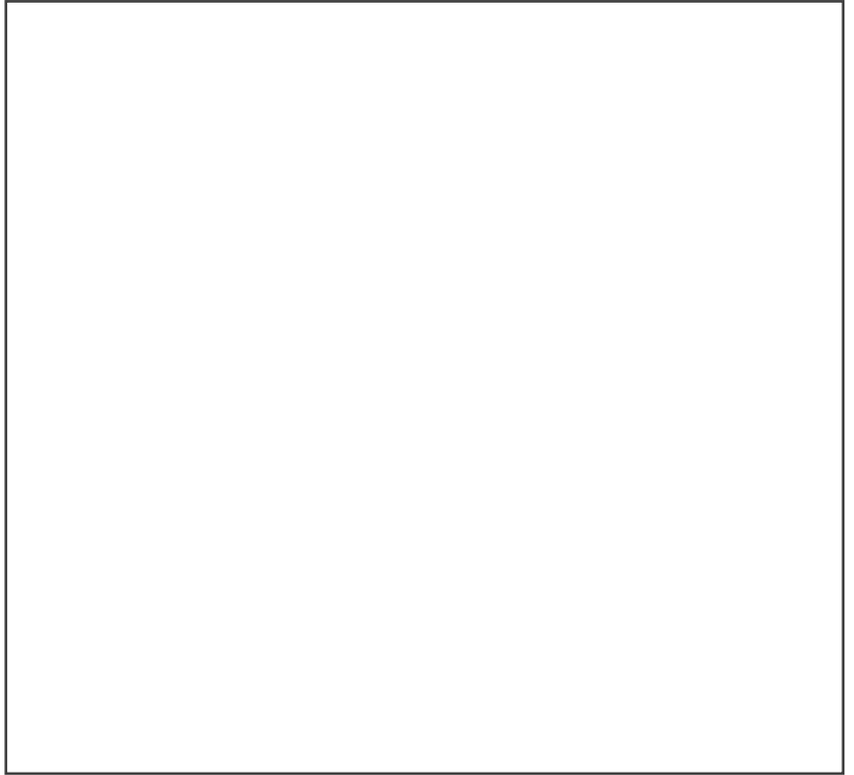
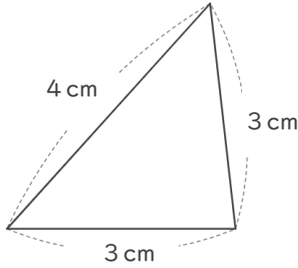


日にち： 月 日

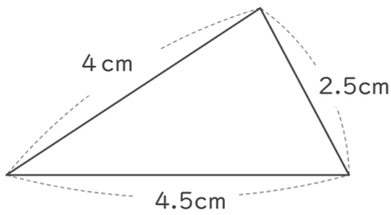
名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

①



②





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

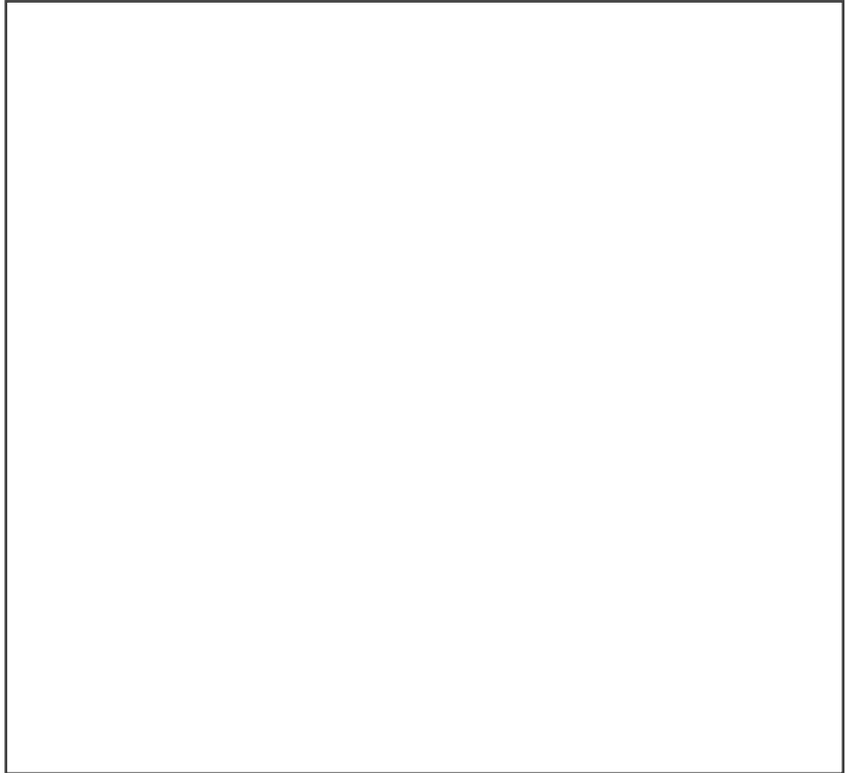
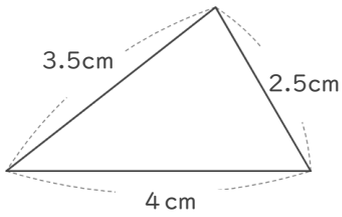


日にち： 月 日

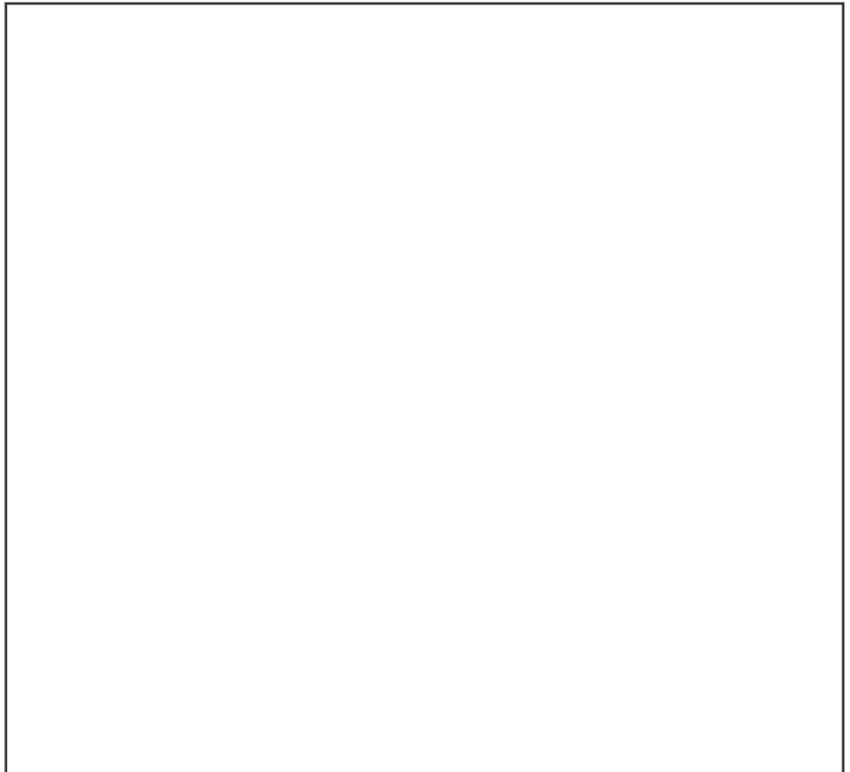
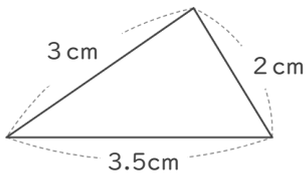
名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

①



②





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

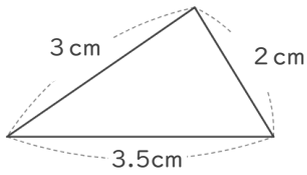


日にち： 月 日

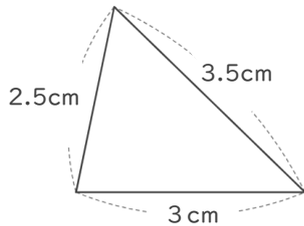
名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

①



②





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

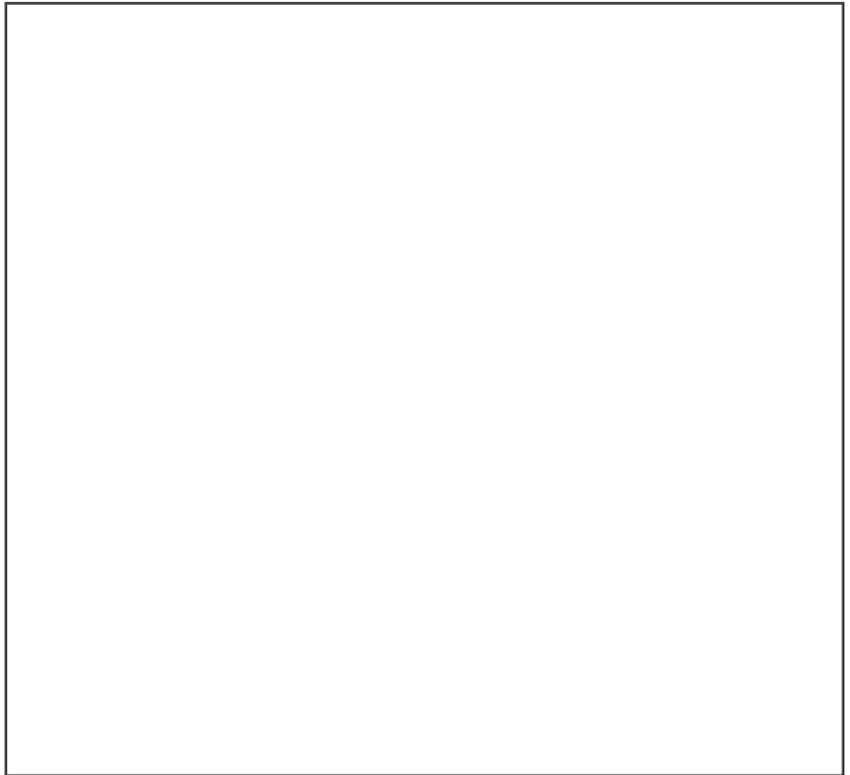
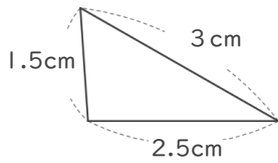


日にち： 月 日

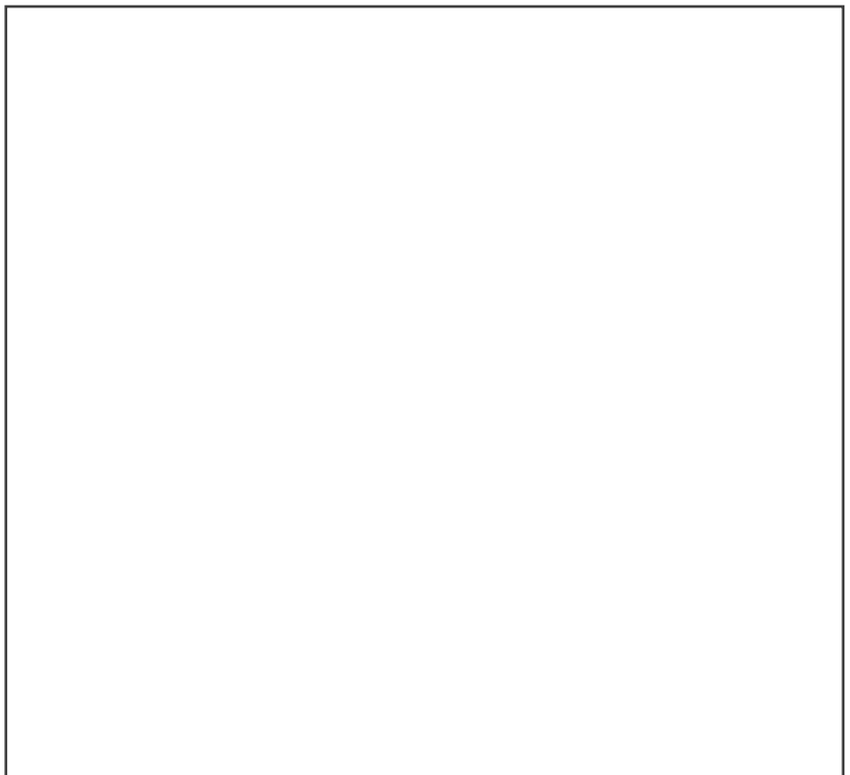
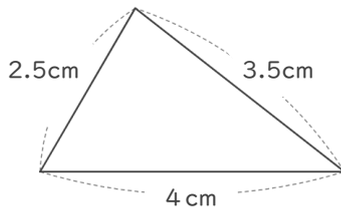
名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

①



②





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

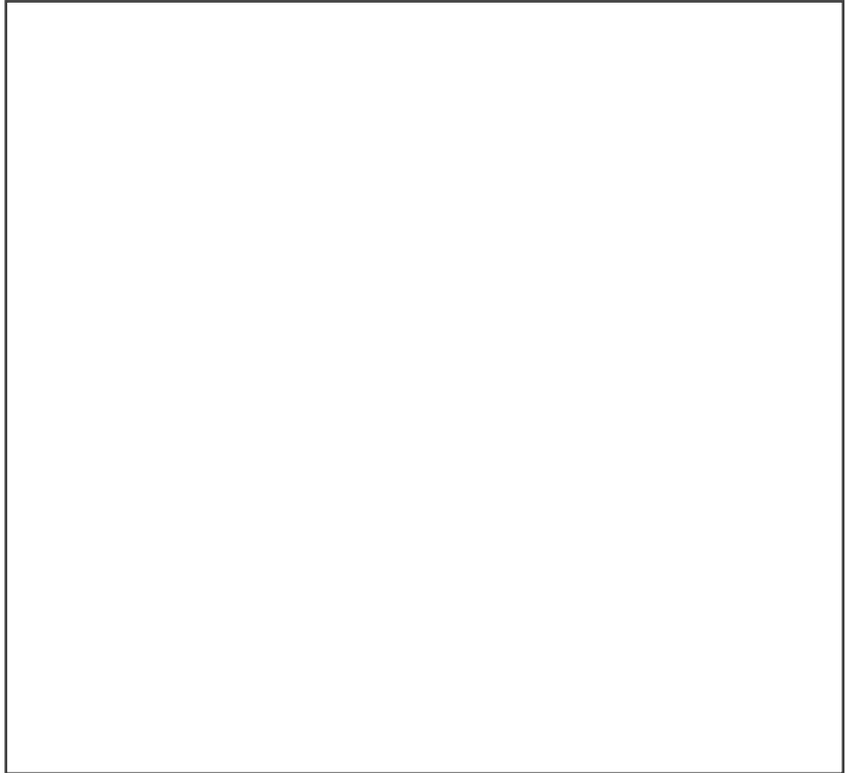
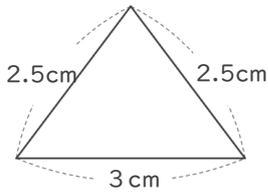
12

日にち： 月 日

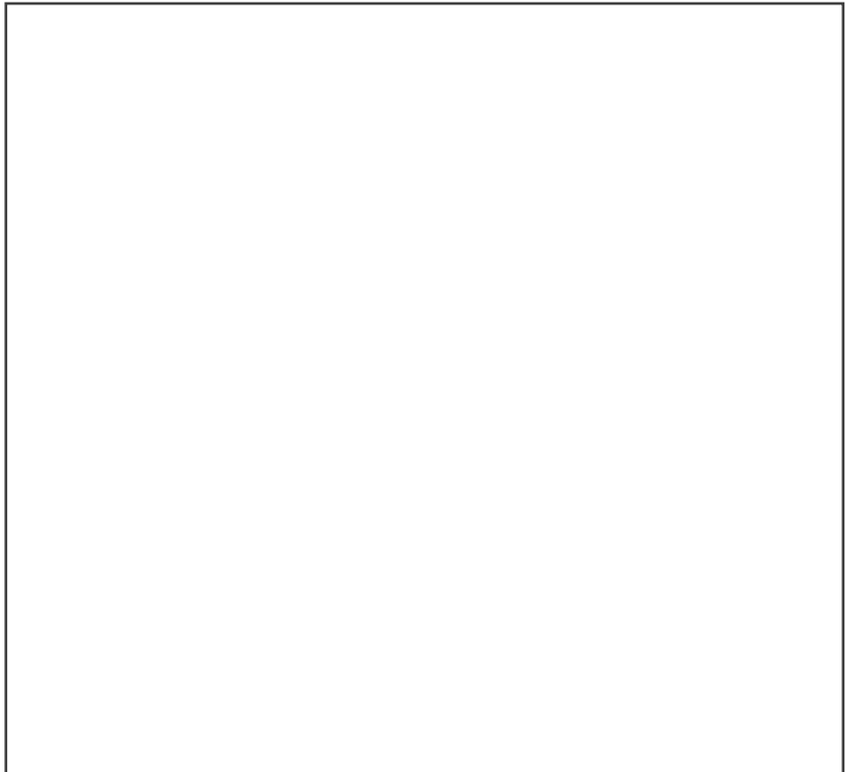
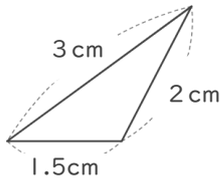
名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

①



②





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

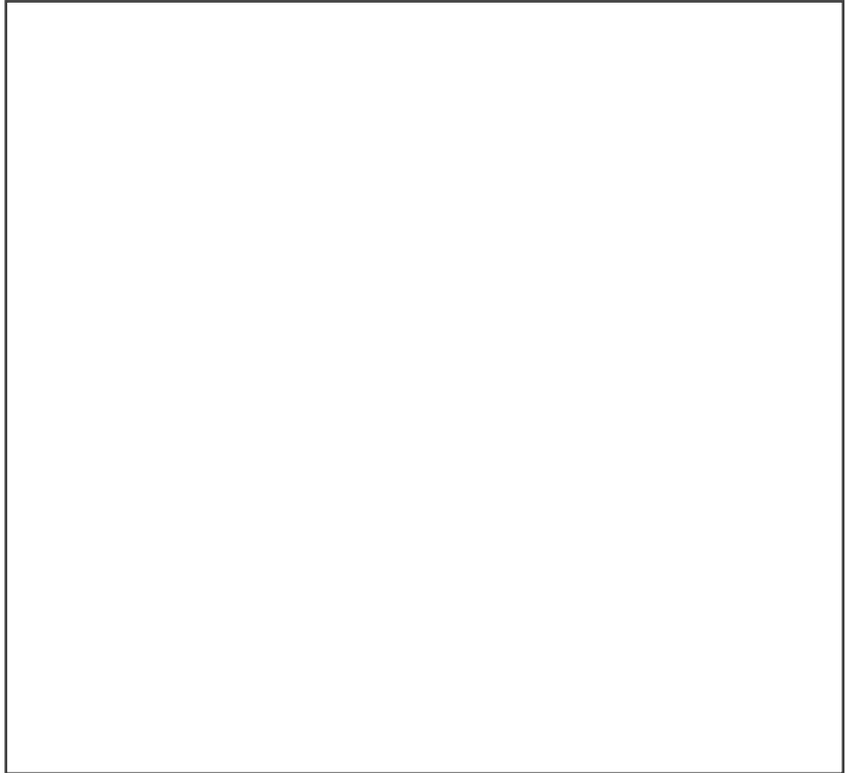
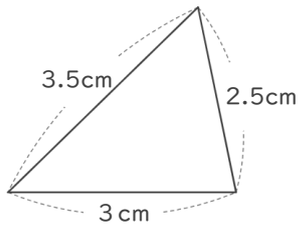
13

日にち： 月 日

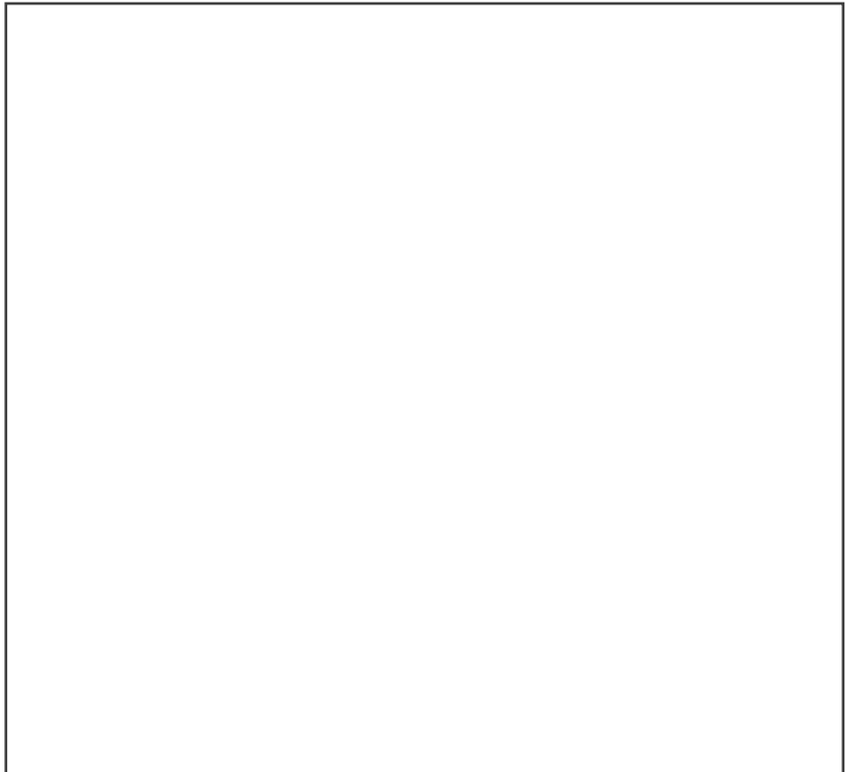
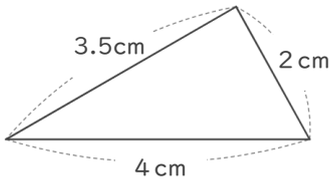
名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

①



②





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

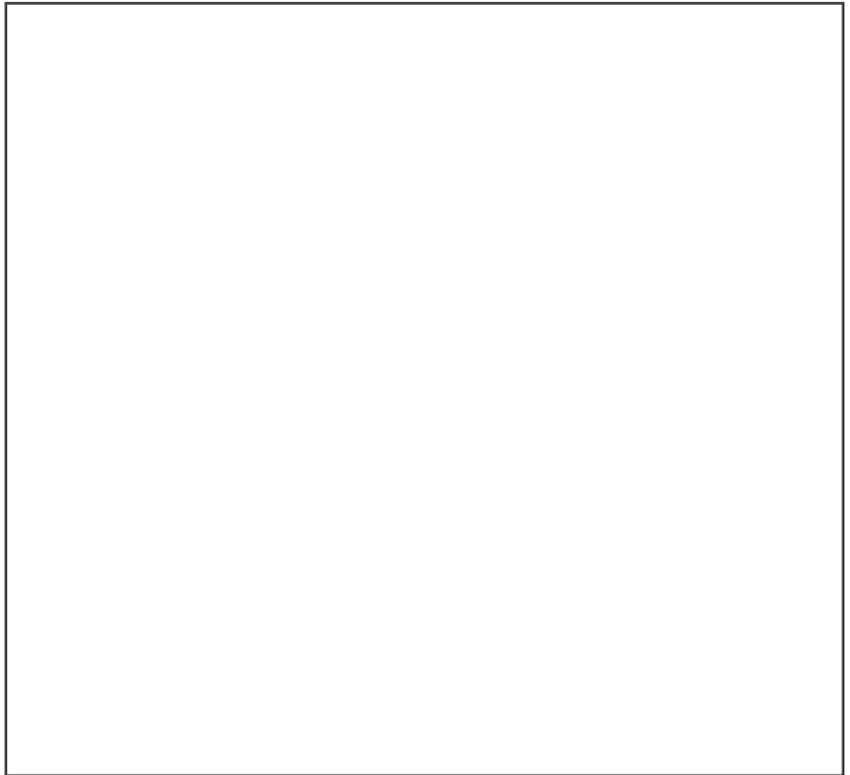
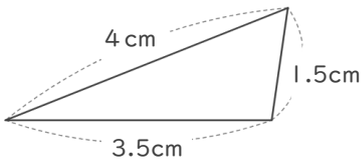
14

日にち： 月 日

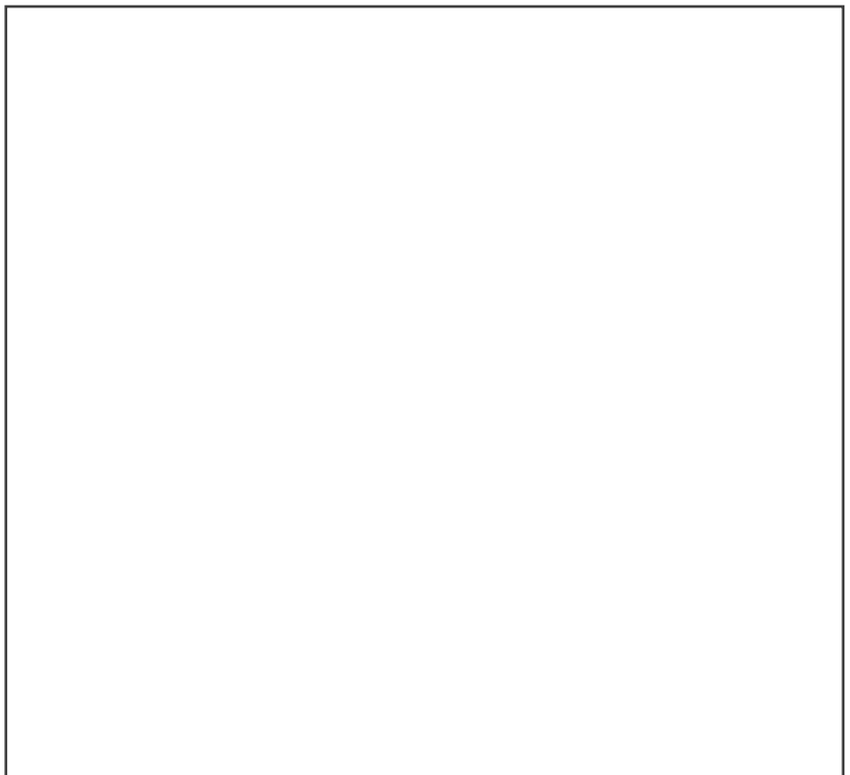
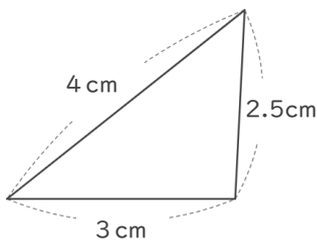
名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

①



②





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

15

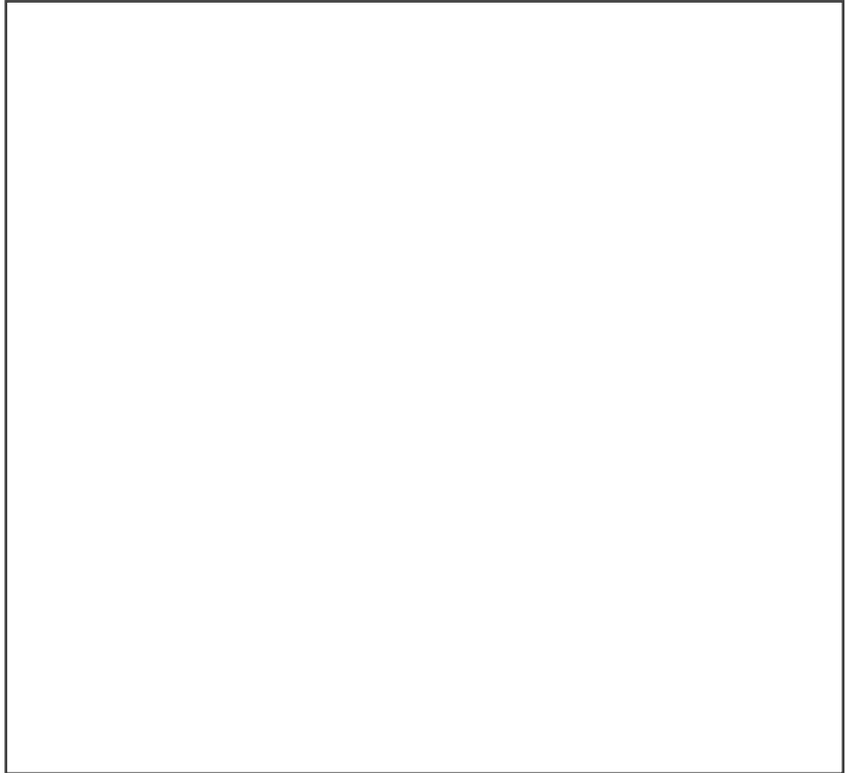
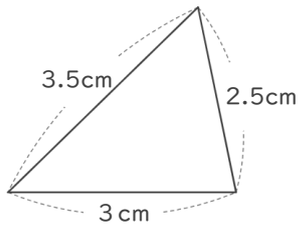
めざせ100点!



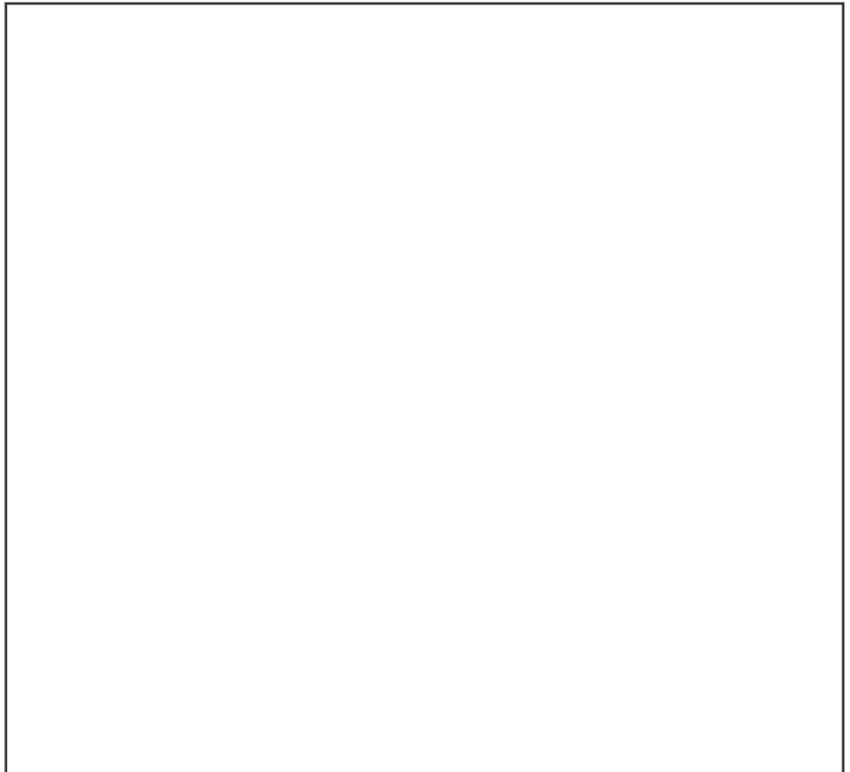
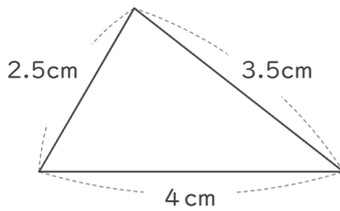
名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。(各50点)

①



②



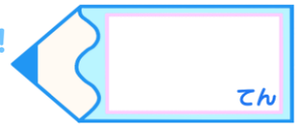


拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

16

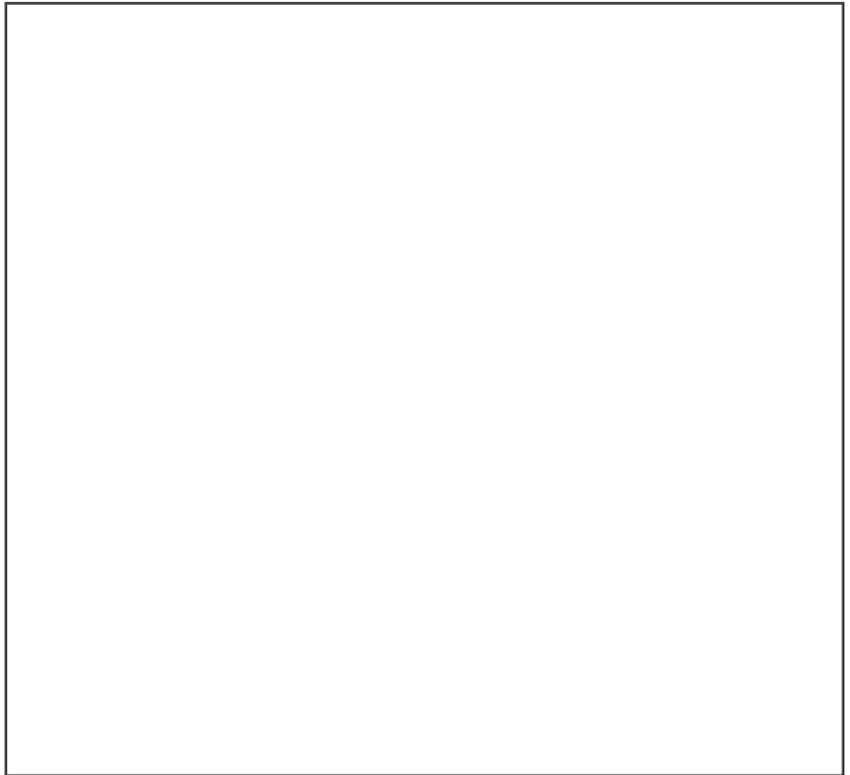
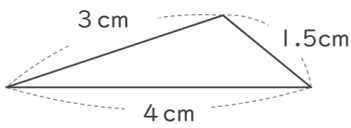
めざせ100点!



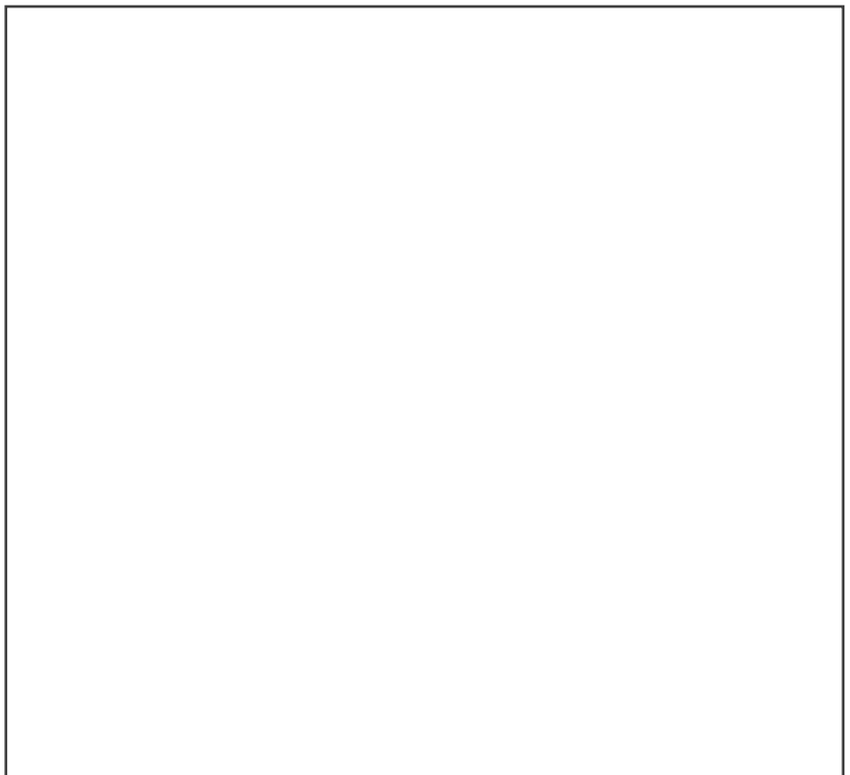
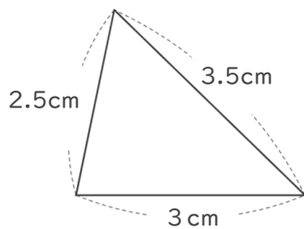
名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。(各50点)

①



②





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

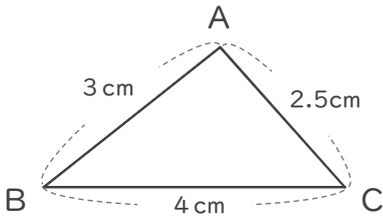


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

①

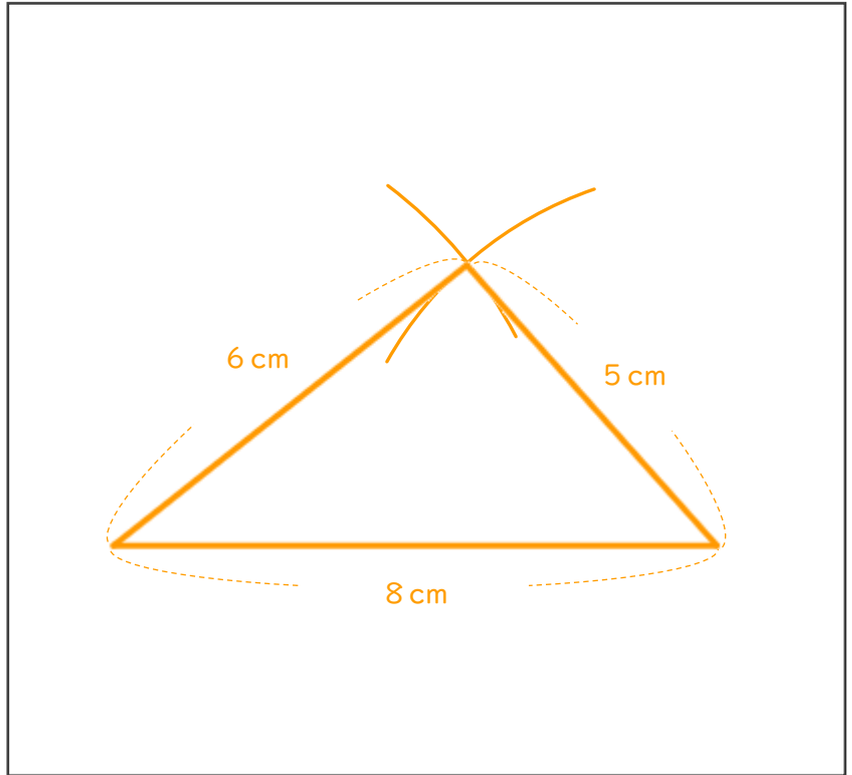


$$4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$$

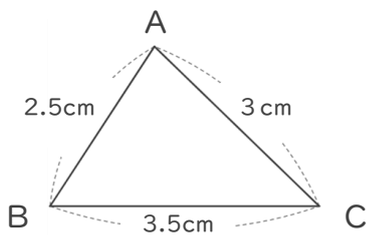
$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

$$2.5 \text{ cm} \times 2 = 5 \text{ cm}$$

辺の長さを
それぞれ2倍に
すればいいから...



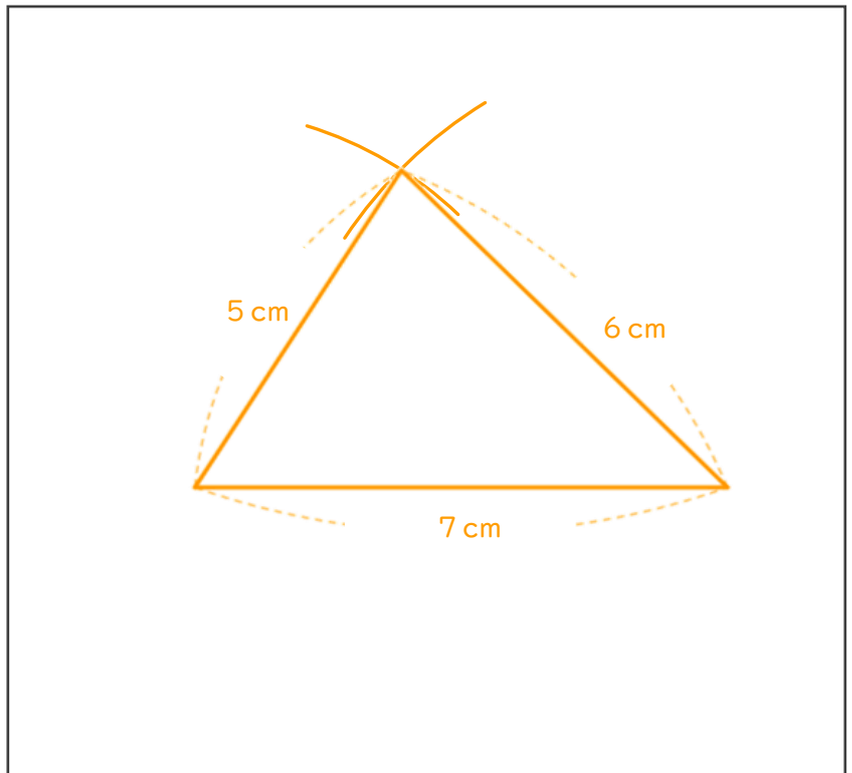
②



$$3.5 \text{ cm} \times 2 = 7 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

$$2.5 \text{ cm} \times 2 = 5 \text{ cm}$$





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

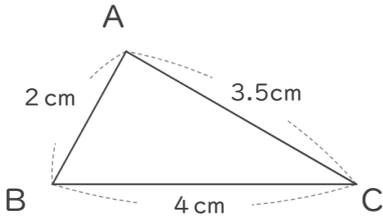


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

①

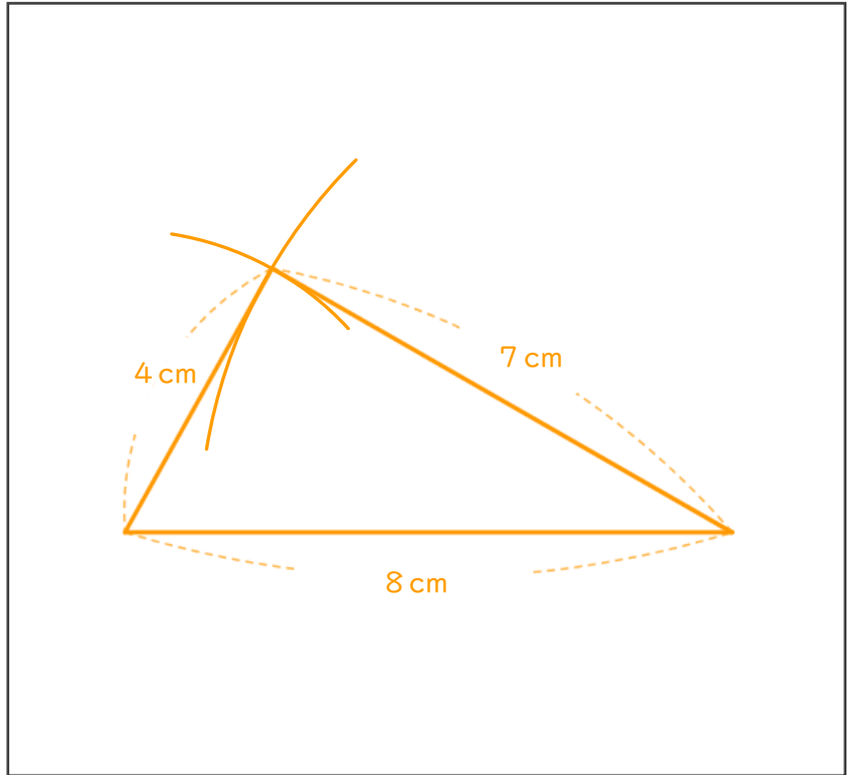


$$4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$$

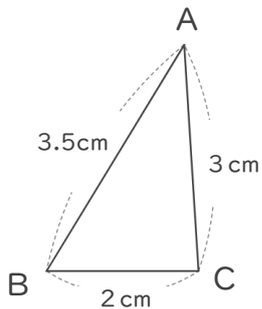
$$2 \text{ cm} \times 2 = 4 \text{ cm}$$

$$3.5 \text{ cm} \times 2 = 7 \text{ cm}$$

辺の長さを
それぞれ2倍に
すればいいから...



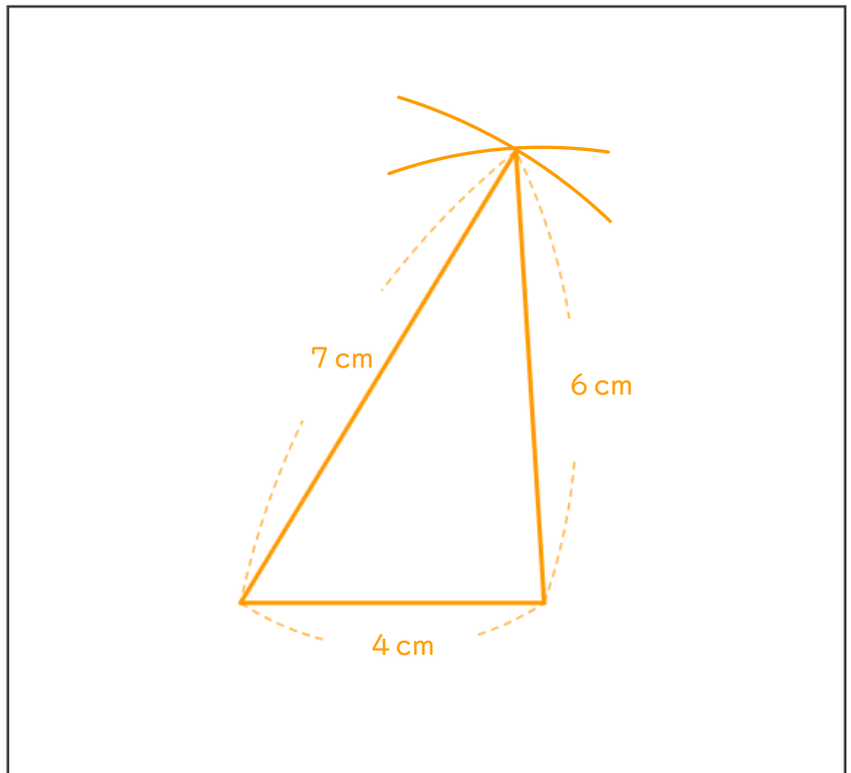
②



$$2 \text{ cm} \times 2 = 4 \text{ cm}$$

$$3.5 \text{ cm} \times 2 = 7 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

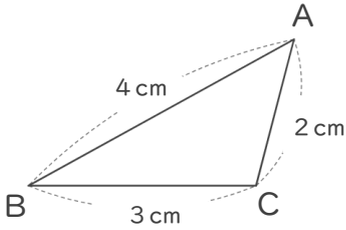


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

①

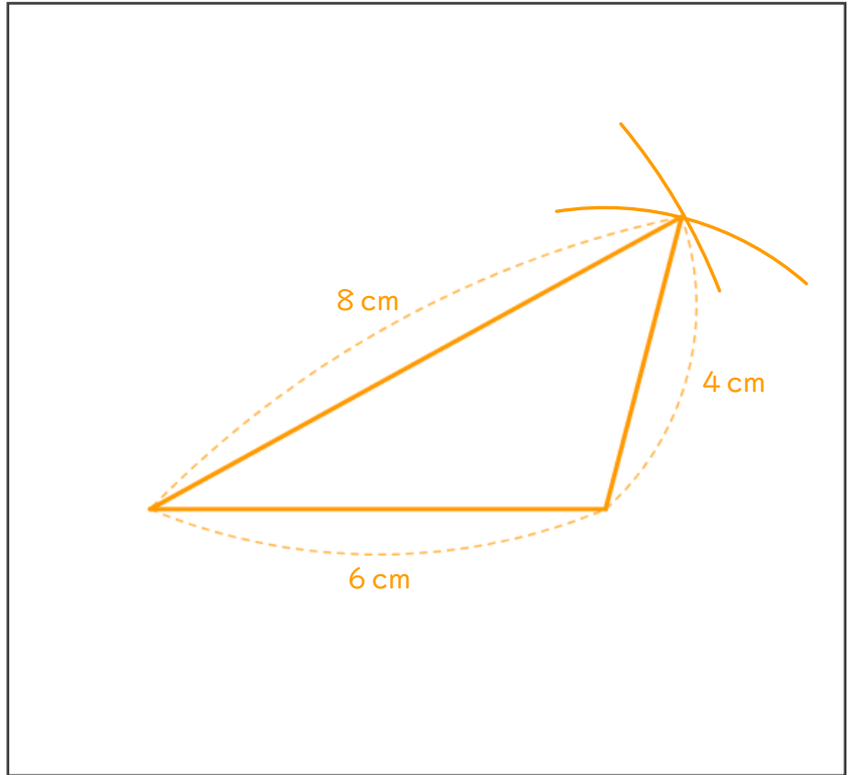


$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

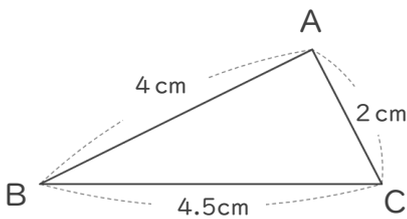
$$4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$$

$$2 \text{ cm} \times 2 = 4 \text{ cm}$$

辺の長さを
それぞれ2倍に
すればいいから...



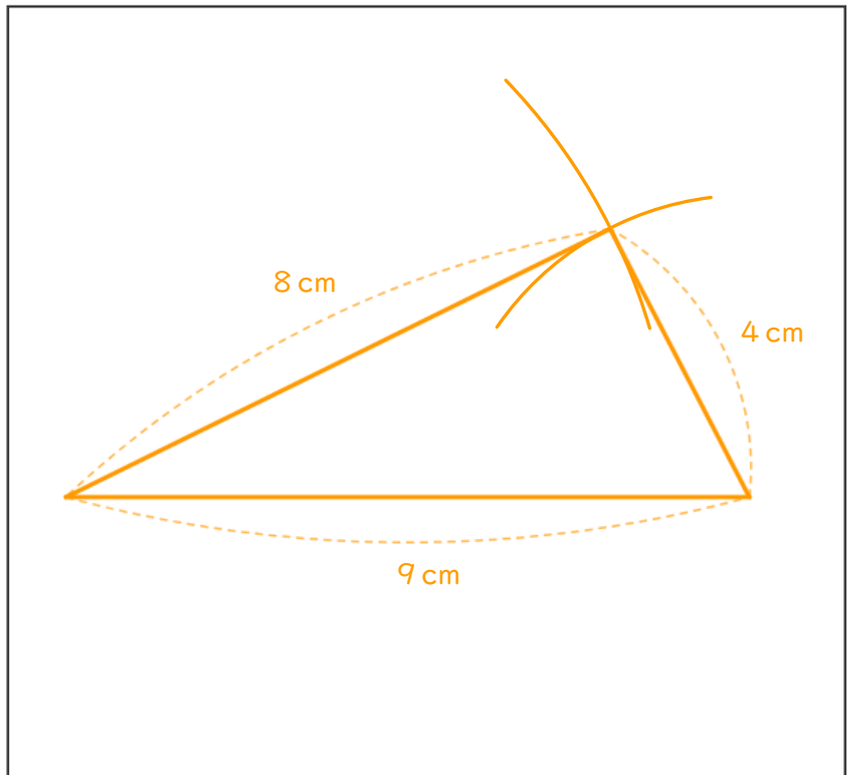
②



$$4.5 \text{ cm} \times 2 = 9 \text{ cm}$$

$$4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$$

$$2 \text{ cm} \times 2 = 4 \text{ cm}$$



③ 確認 答え



すらすらぷりんと



拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

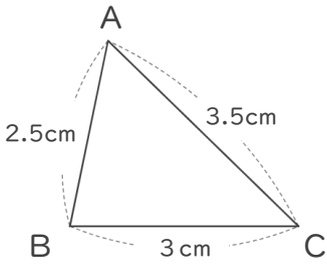
4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

①

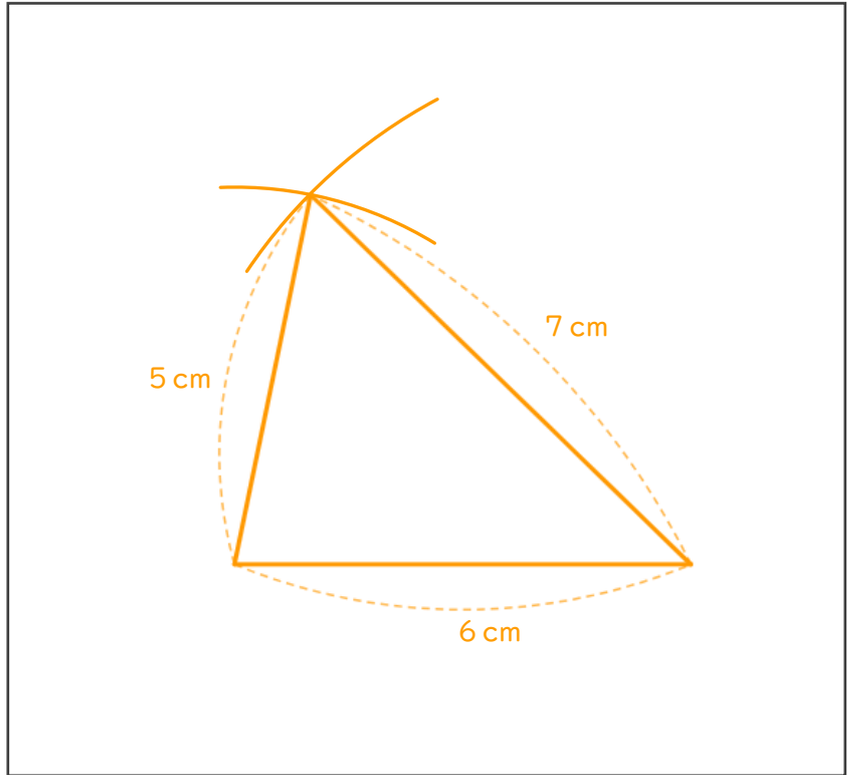


$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

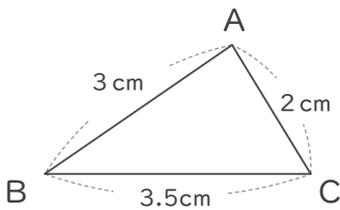
$$2.5 \text{ cm} \times 2 = 5 \text{ cm}$$

$$3.5 \text{ cm} \times 2 = 7 \text{ cm}$$

辺の長さを
それぞれ2倍に
すればいいから...



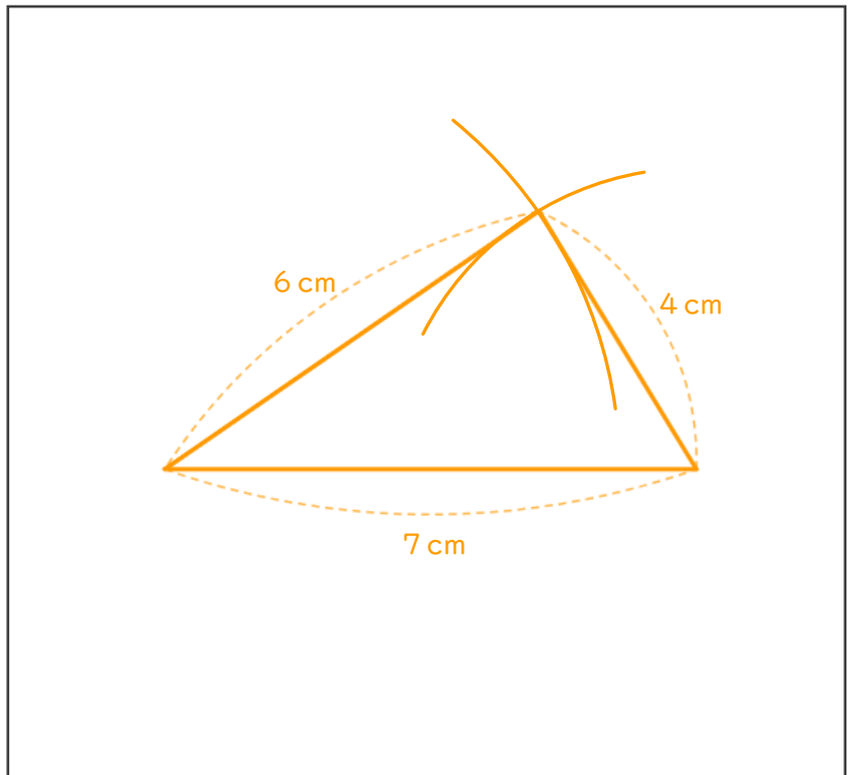
②



$$3.5 \text{ cm} \times 2 = 7 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

$$2 \text{ cm} \times 2 = 4 \text{ cm}$$





拡大図と縮図 3

◎ 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

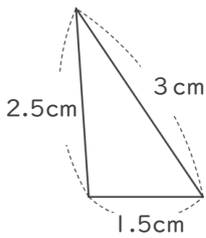


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

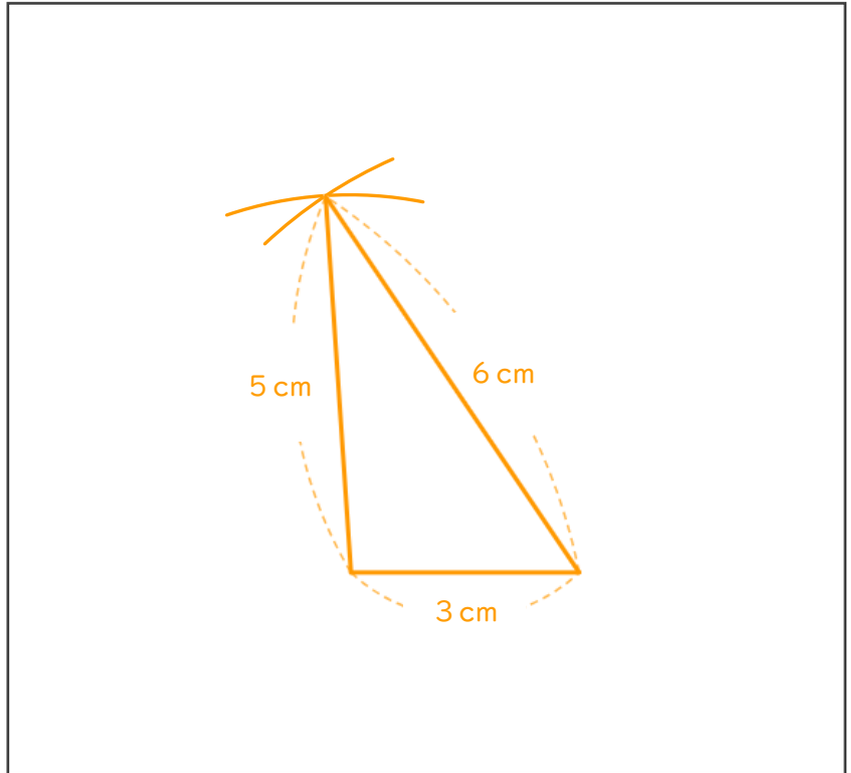
①



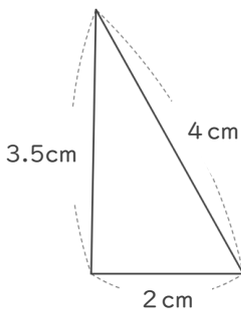
$$1.5\text{cm} \times 2 = 3\text{cm}$$

$$2.5\text{cm} \times 2 = 5\text{cm}$$

$$3\text{cm} \times 2 = 6\text{cm}$$



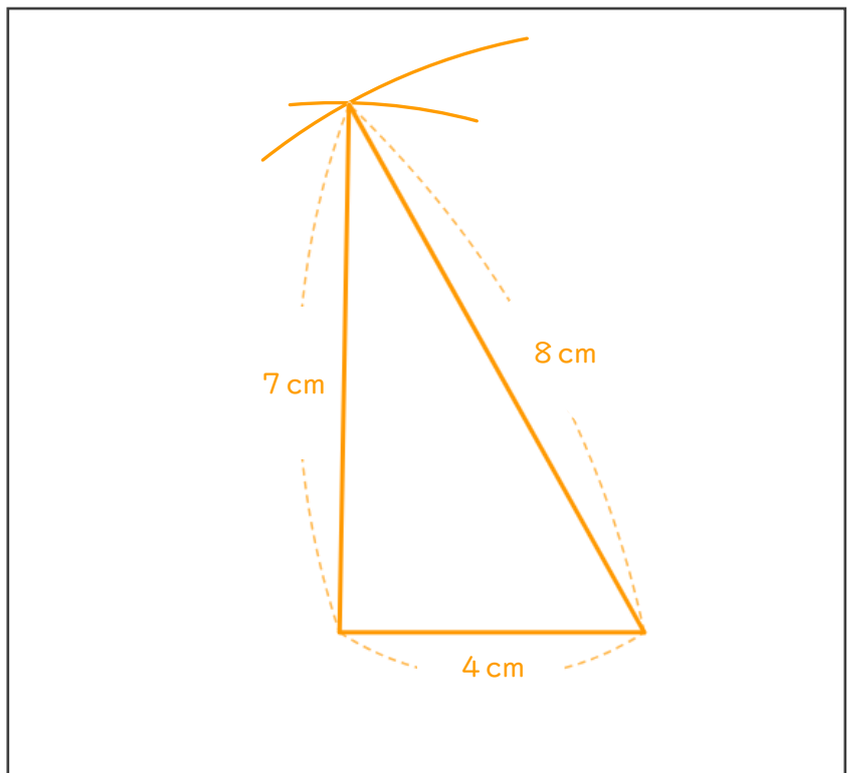
②



$$2\text{cm} \times 2 = 4\text{cm}$$

$$4\text{cm} \times 2 = 8\text{cm}$$

$$3.5\text{cm} \times 2 = 7\text{cm}$$





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

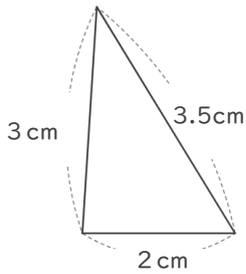


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

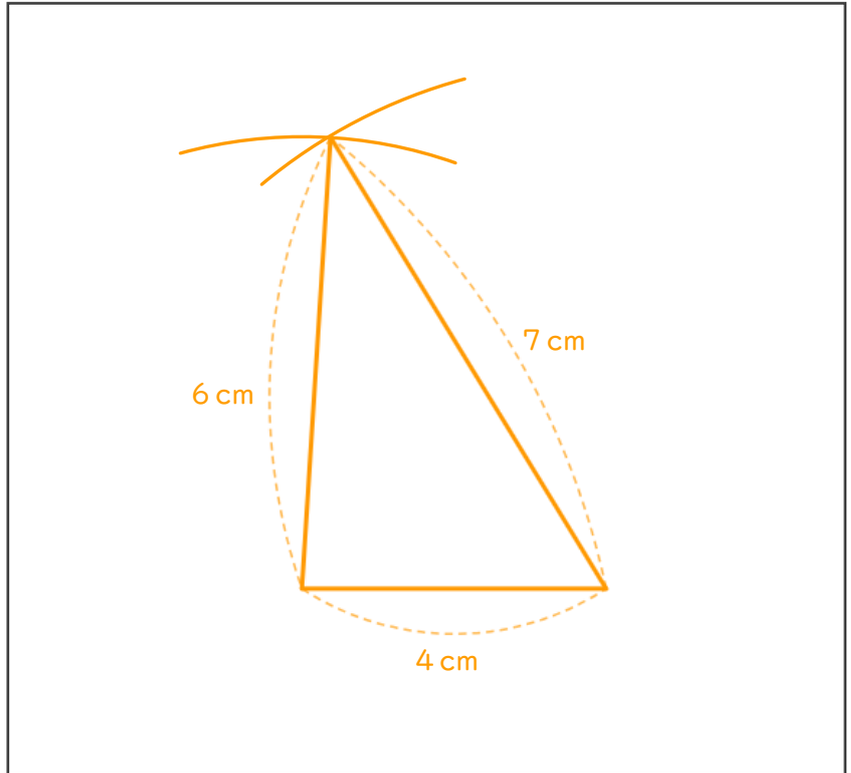
①



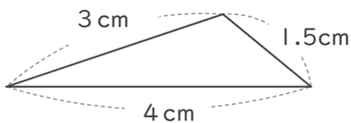
$$2 \text{ cm} \times 2 = 4 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

$$3.5 \text{ cm} \times 2 = 7 \text{ cm}$$



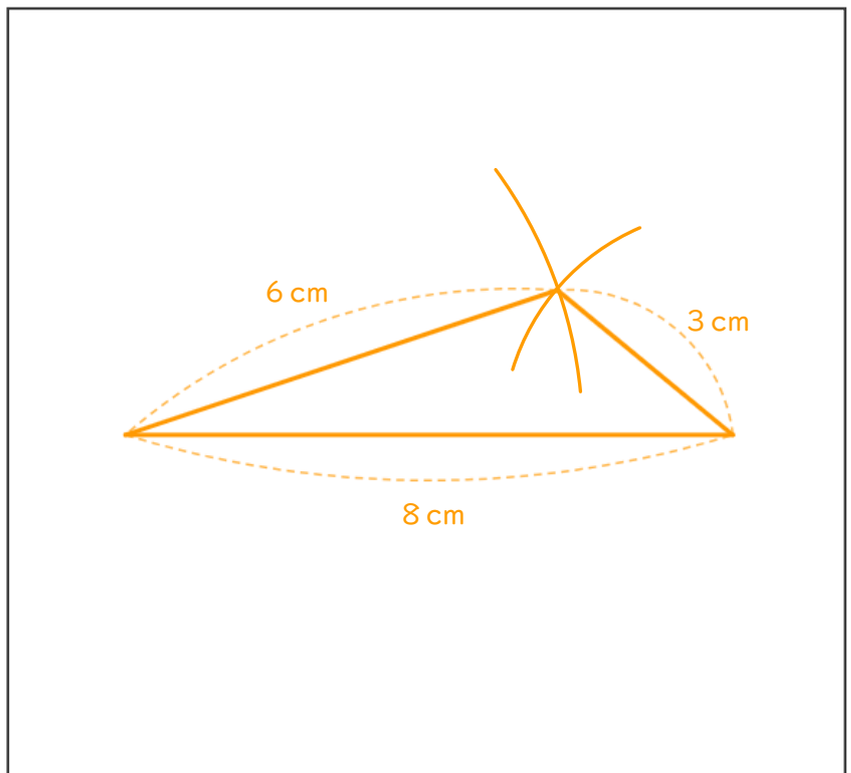
②



$$4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

$$1.5 \text{ cm} \times 2 = 3 \text{ cm}$$





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

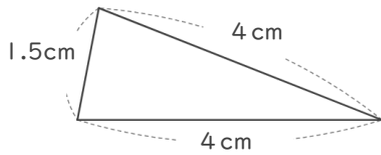
7

日にち： 月 日

名まえ _____

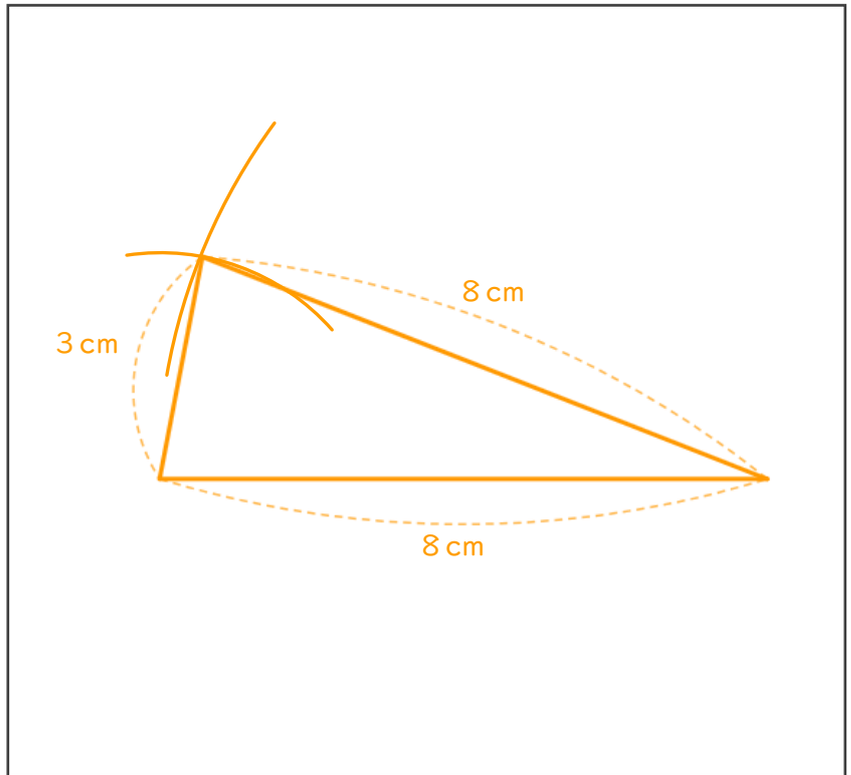
・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

①

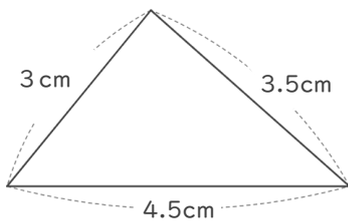


$$4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$$

$$1.5 \text{ cm} \times 2 = 3 \text{ cm}$$



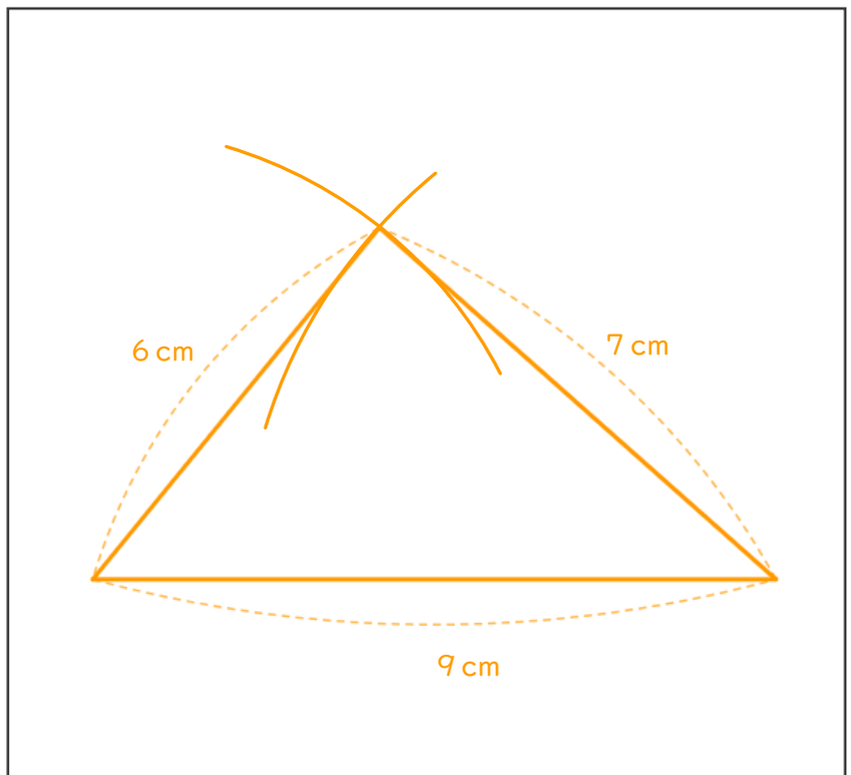
②



$$4.5 \text{ cm} \times 2 = 9 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

$$3.5 \text{ cm} \times 2 = 7 \text{ cm}$$





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

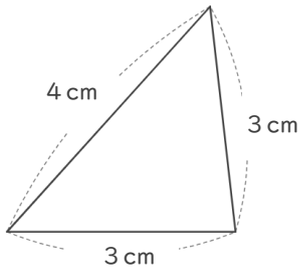


日にち： 月 日

名まえ _____

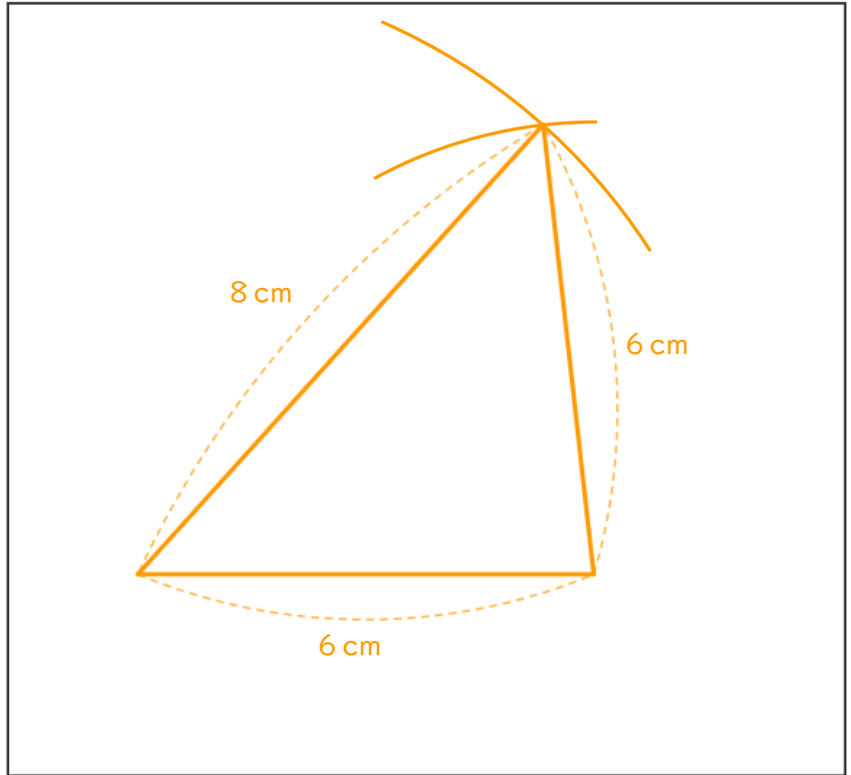
・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

①

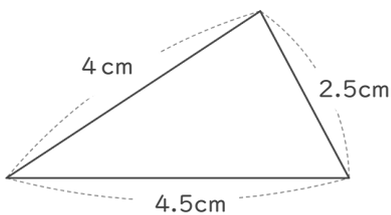


$$4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$



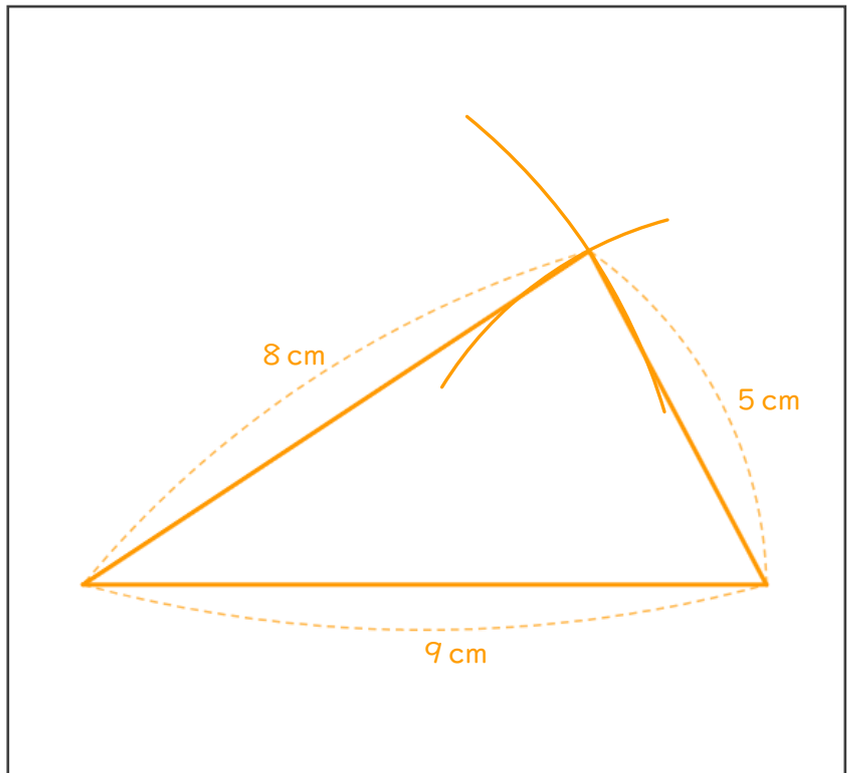
②



$$4.5 \text{ cm} \times 2 = 9 \text{ cm}$$

$$4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$$

$$2.5 \text{ cm} \times 2 = 5 \text{ cm}$$





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

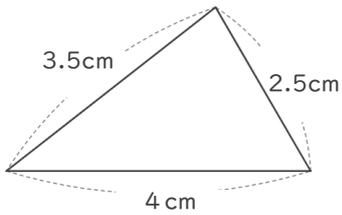


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

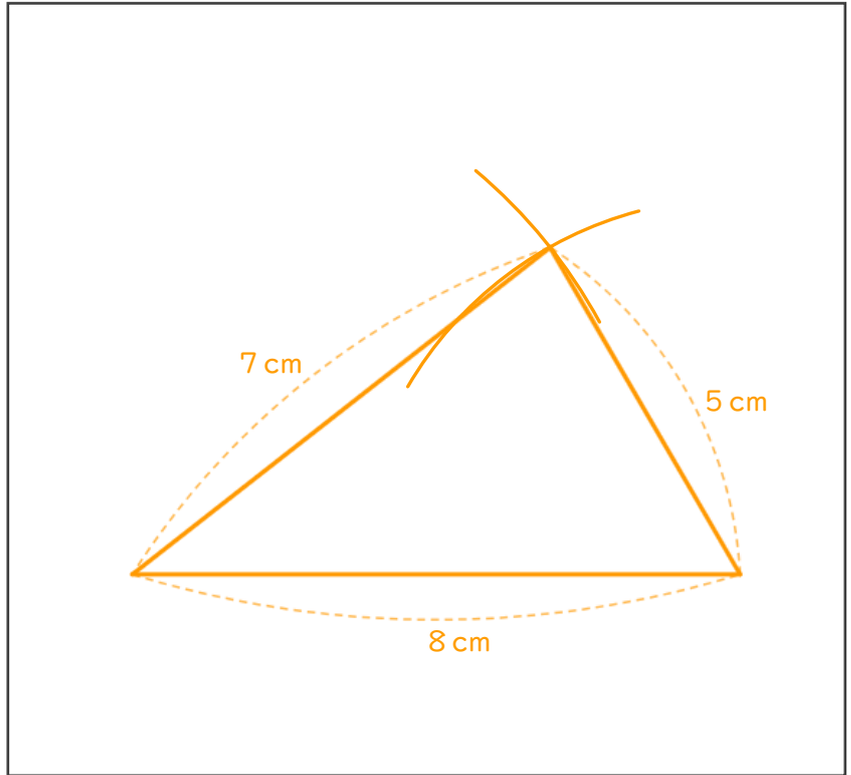
①



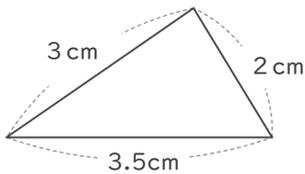
$$4\text{ cm} \times 2 = 8\text{ cm}$$

$$3.5\text{ cm} \times 2 = 7\text{ cm}$$

$$2.5\text{ cm} \times 2 = 5\text{ cm}$$



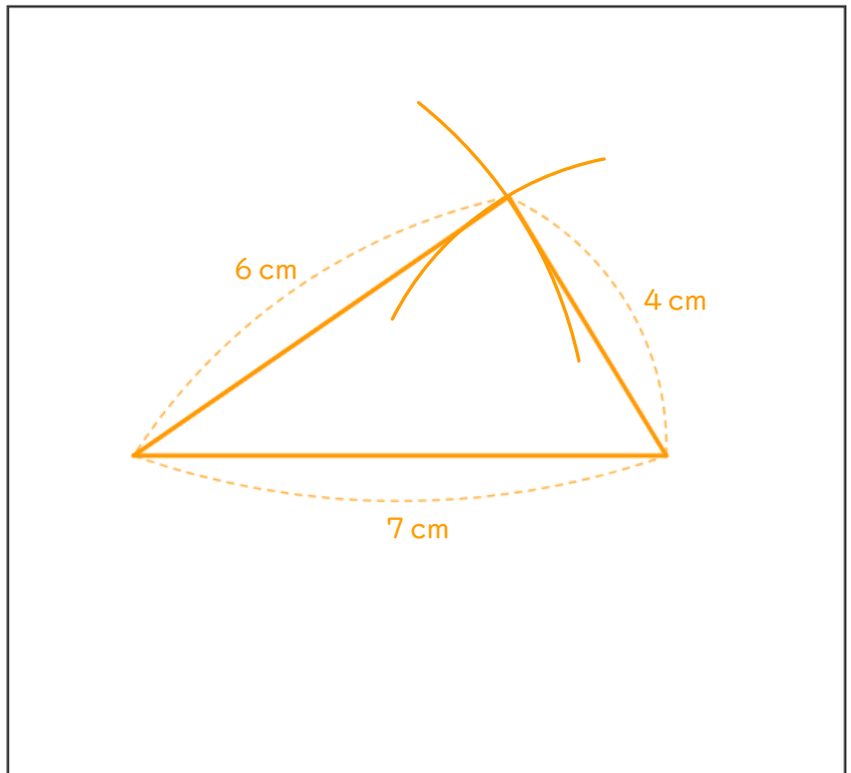
②



$$3.5\text{ cm} \times 2 = 7\text{ cm}$$

$$3\text{ cm} \times 2 = 6\text{ cm}$$

$$2\text{ cm} \times 2 = 4\text{ cm}$$





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

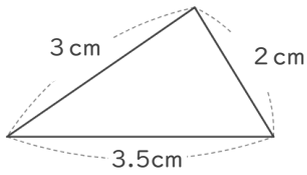


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

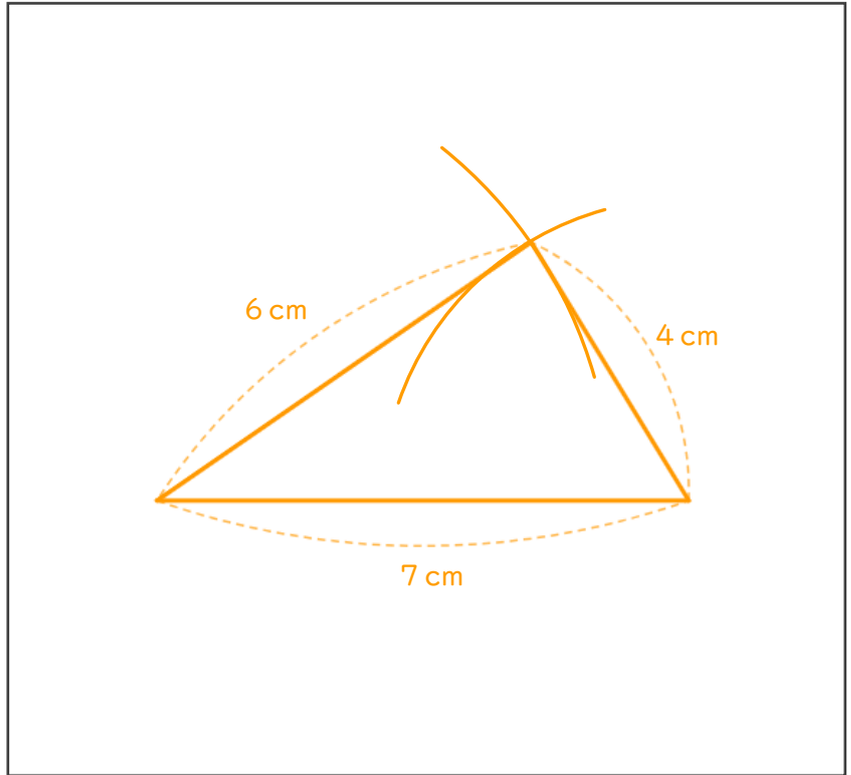
①



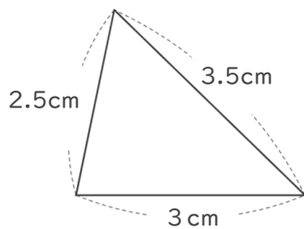
$$3.5\text{ cm} \times 2 = 7\text{ cm}$$

$$3\text{ cm} \times 2 = 6\text{ cm}$$

$$2\text{ cm} \times 2 = 4\text{ cm}$$



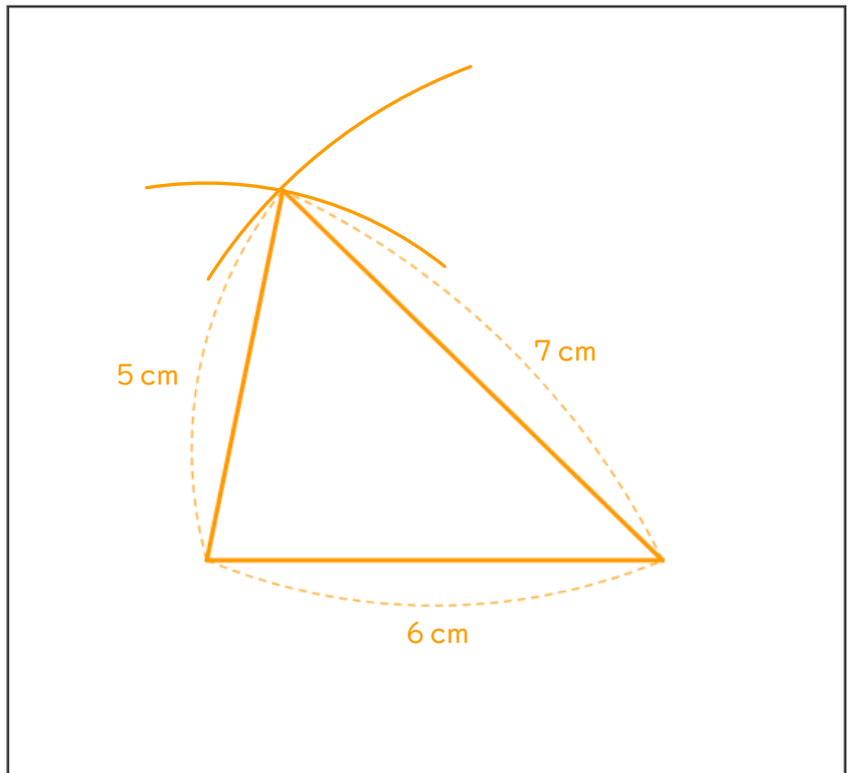
②



$$3\text{ cm} \times 2 = 6\text{ cm}$$

$$2.5\text{ cm} \times 2 = 5\text{ cm}$$

$$3.5\text{ cm} \times 2 = 7\text{ cm}$$





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

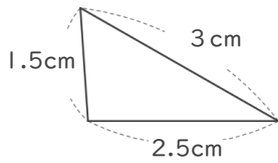


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

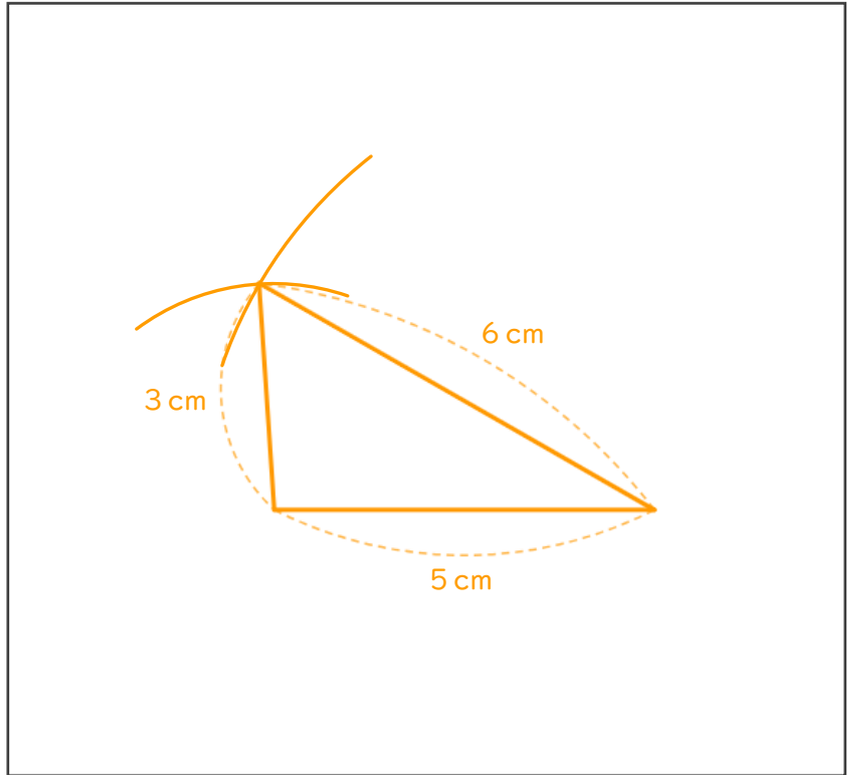
①



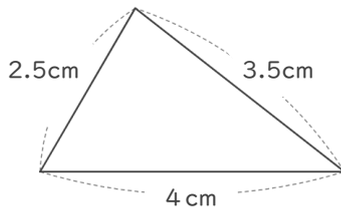
$$2.5\text{cm} \times 2 = 5\text{cm}$$

$$1.5\text{cm} \times 2 = 3\text{cm}$$

$$3\text{cm} \times 2 = 6\text{cm}$$



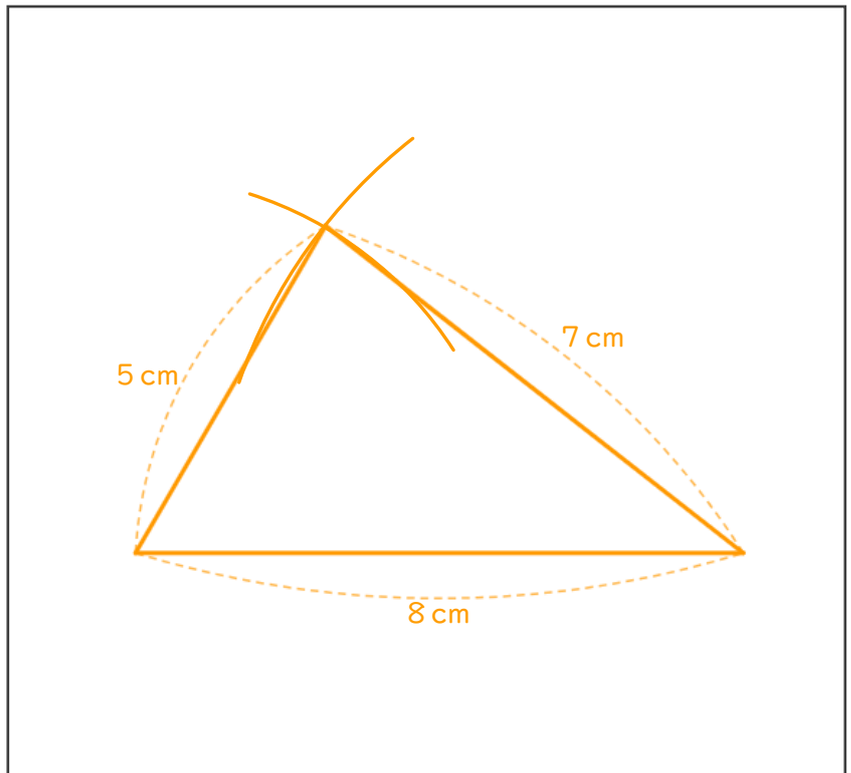
②



$$4\text{cm} \times 2 = 8\text{cm}$$

$$2.5\text{cm} \times 2 = 5\text{cm}$$

$$3.5\text{cm} \times 2 = 7\text{cm}$$





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

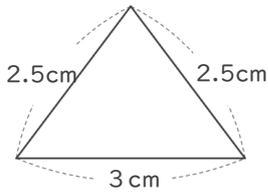
12

日にち： 月 日

名まえ _____

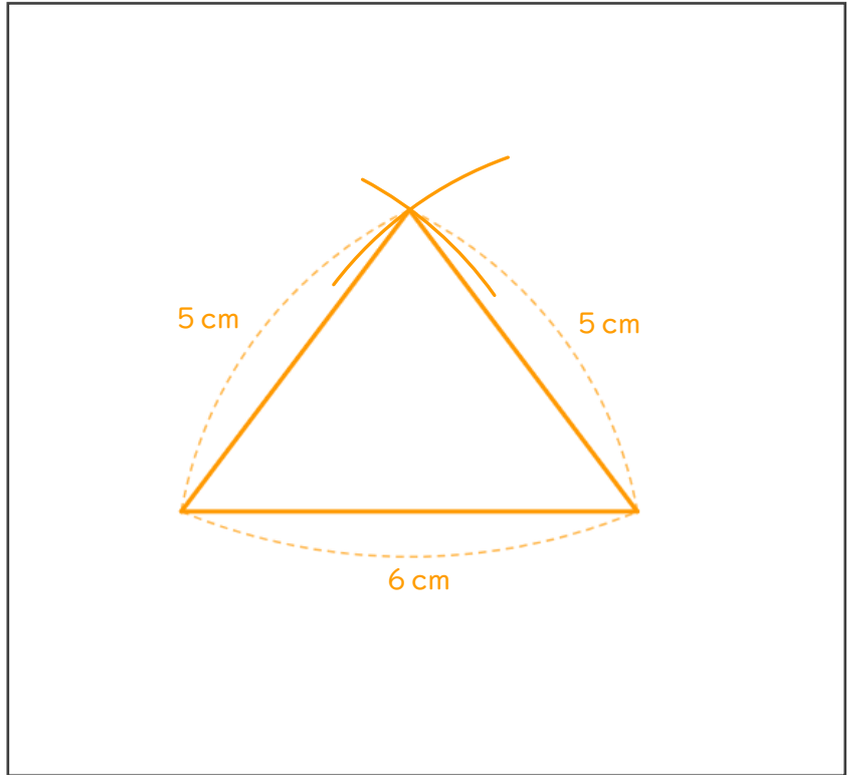
・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

①

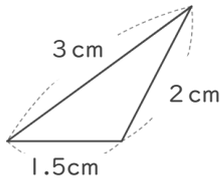


$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

$$2.5 \text{ cm} \times 2 = 5 \text{ cm}$$



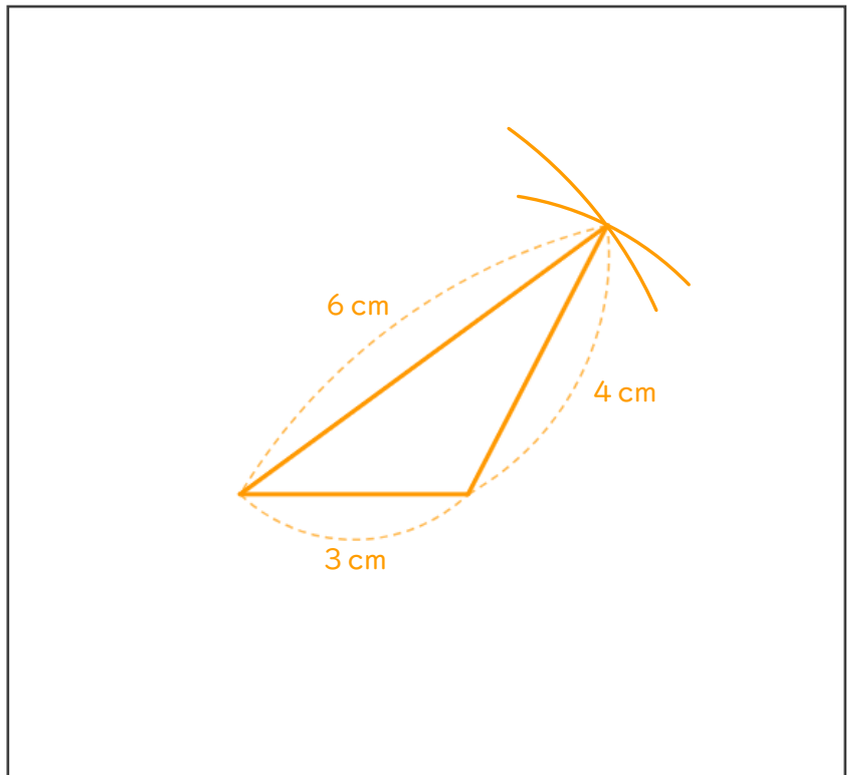
②



$$1.5 \text{ cm} \times 2 = 3 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

$$2 \text{ cm} \times 2 = 4 \text{ cm}$$





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

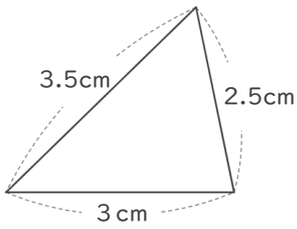
13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

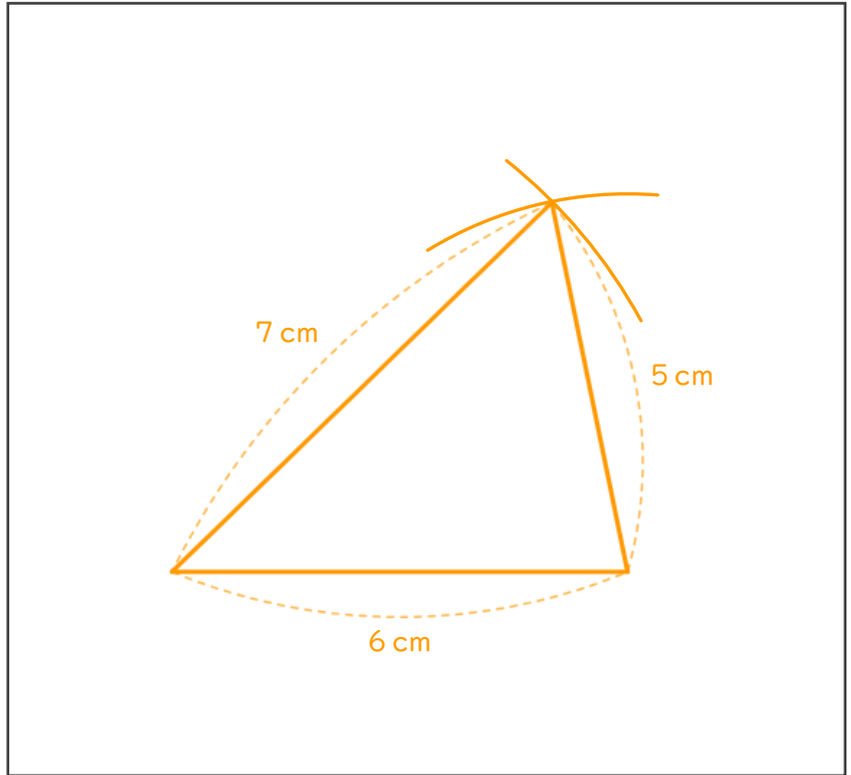
①



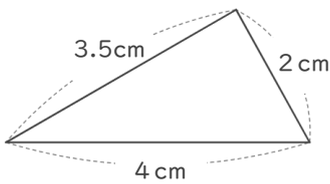
$$3\text{ cm} \times 2 = 6\text{ cm}$$

$$3.5\text{ cm} \times 2 = 7\text{ cm}$$

$$2.5\text{ cm} \times 2 = 5\text{ cm}$$



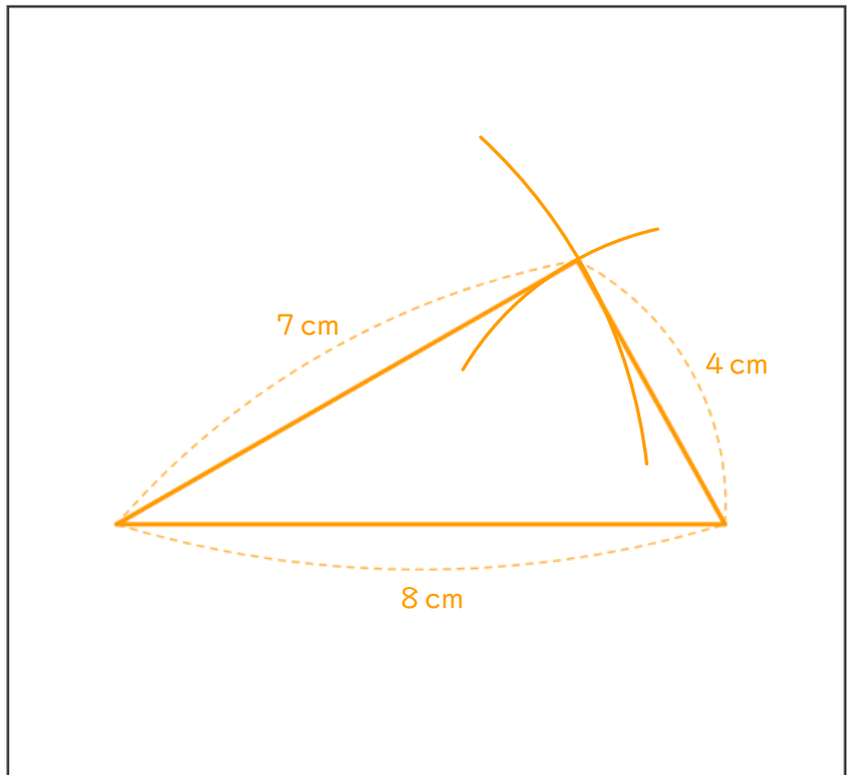
②



$$4\text{ cm} \times 2 = 8\text{ cm}$$

$$3.5\text{ cm} \times 2 = 7\text{ cm}$$

$$2\text{ cm} \times 2 = 4\text{ cm}$$





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

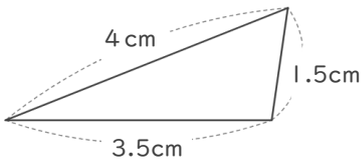
14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

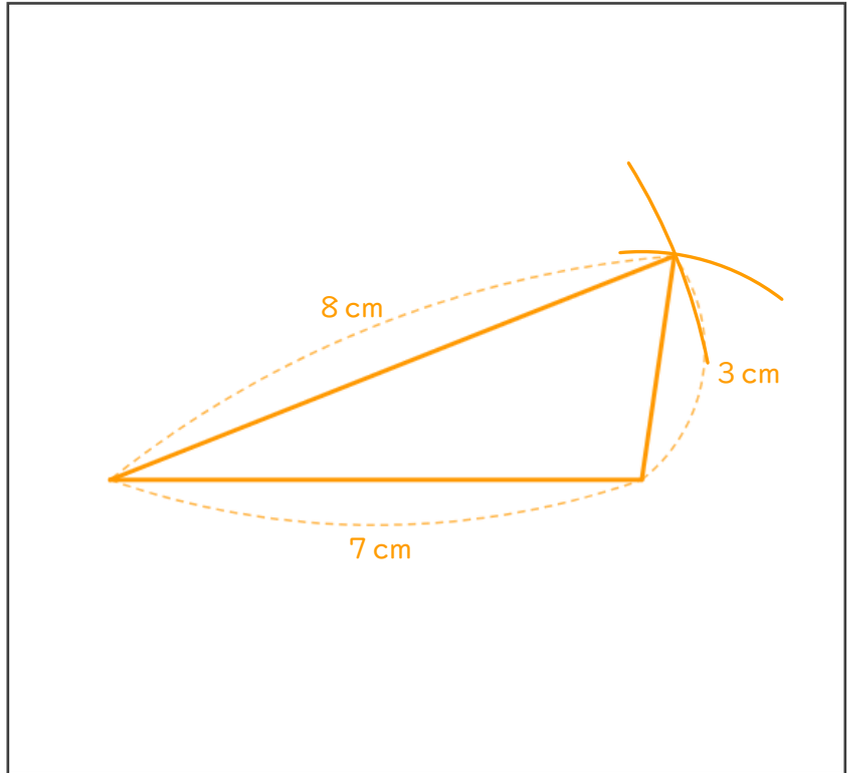
①



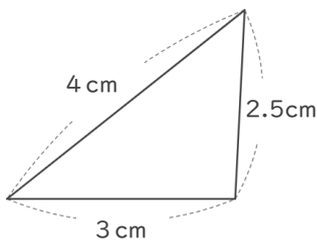
$$3.5\text{cm} \times 2 = 7\text{cm}$$

$$4\text{cm} \times 2 = 8\text{cm}$$

$$1.5\text{cm} \times 2 = 3\text{cm}$$



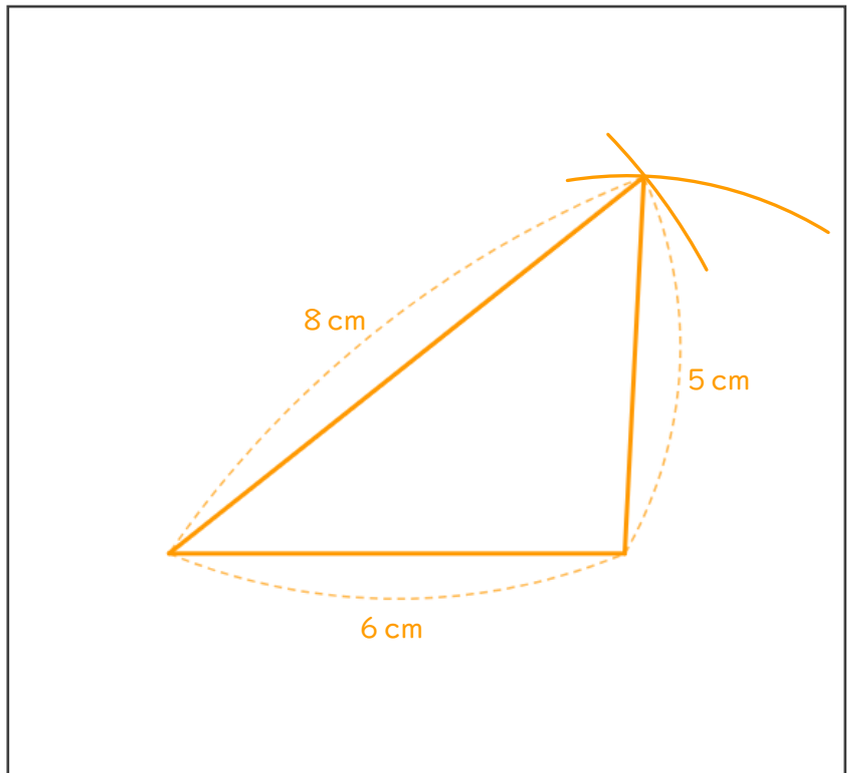
②



$$3\text{cm} \times 2 = 6\text{cm}$$

$$4\text{cm} \times 2 = 8\text{cm}$$

$$2.5\text{cm} \times 2 = 5\text{cm}$$



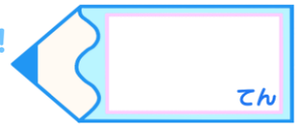


拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

15

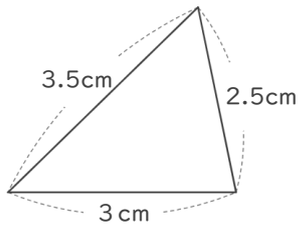
めざせ100点!



名まえ

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。(各50点)

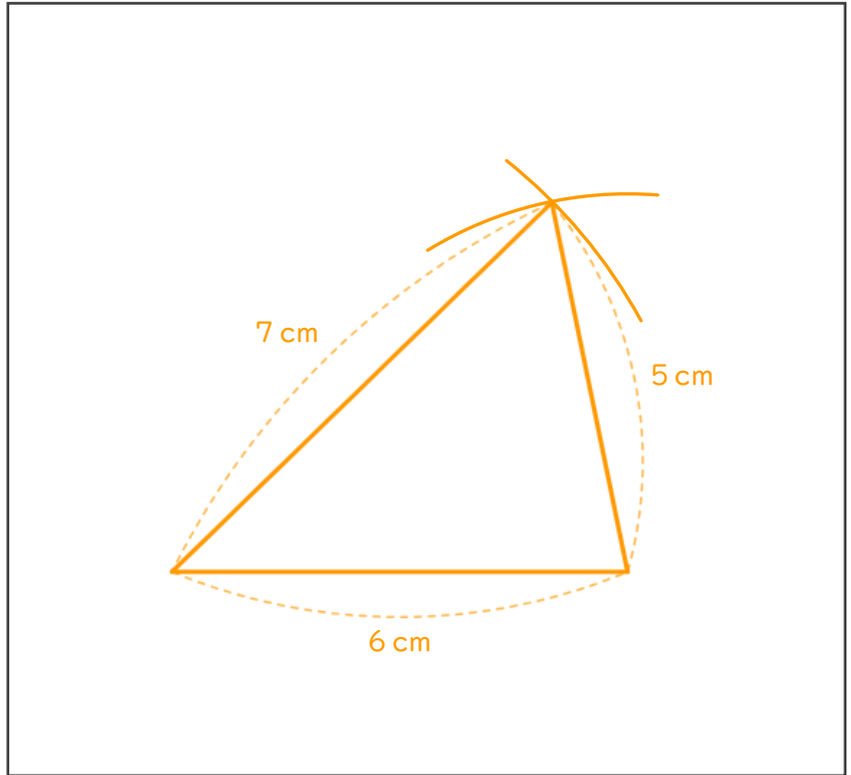
①



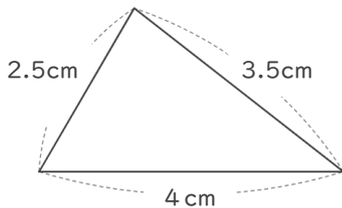
$$3\text{ cm} \times 2 = 6\text{ cm}$$

$$3.5\text{ cm} \times 2 = 7\text{ cm}$$

$$2.5\text{ cm} \times 2 = 5\text{ cm}$$



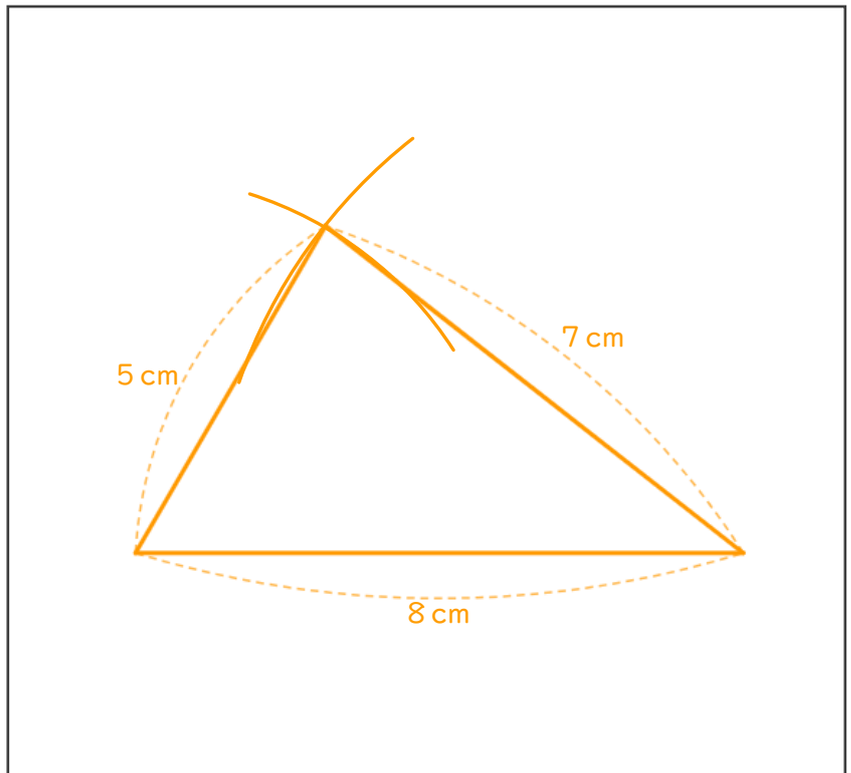
②



$$4\text{ cm} \times 2 = 8\text{ cm}$$

$$2.5\text{ cm} \times 2 = 5\text{ cm}$$

$$3.5\text{ cm} \times 2 = 7\text{ cm}$$





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

16

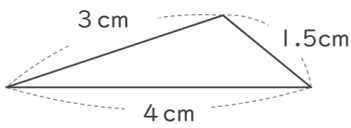
めざせ100点!



名まえ

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。(各50点)

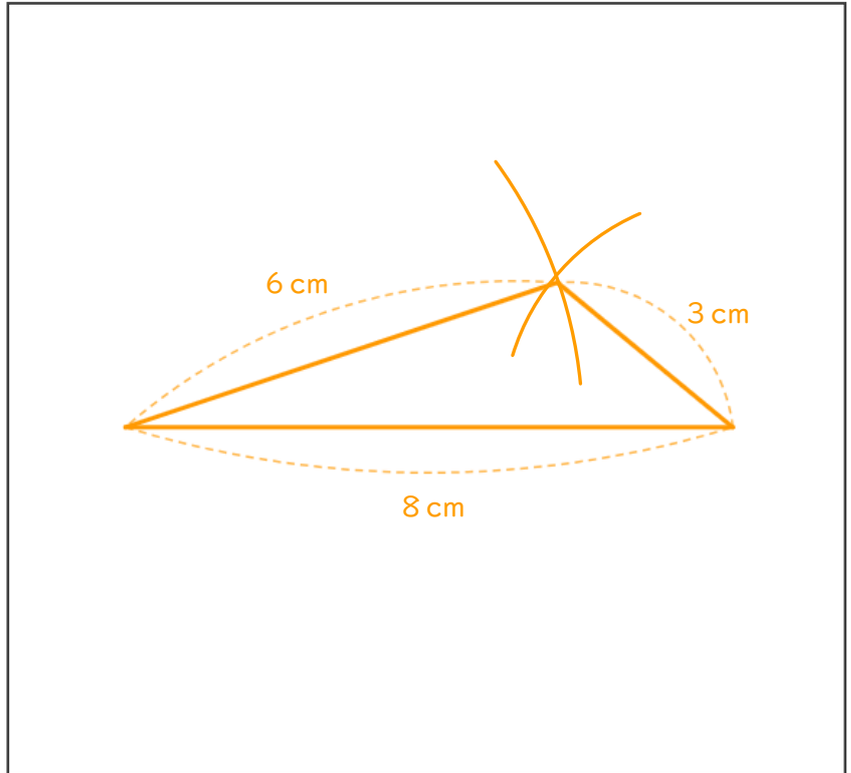
①



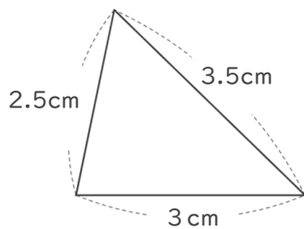
$$4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

$$1.5 \text{ cm} \times 2 = 3 \text{ cm}$$



②



$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

$$2.5 \text{ cm} \times 2 = 5 \text{ cm}$$

$$3.5 \text{ cm} \times 2 = 7 \text{ cm}$$

